



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ४, अंक ९]

गुरुवार ते बुधवार, मार्च १-७, २०१८/फाल्गुन १०-१६, शके १९३९

[पृष्ठे ९२, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

पृष्ठे
नाही

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब या मध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

पृष्ठे
१-१९

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १८५.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

संदर्भ :—१. महाराष्ट्र शासन राजपत्र, असाधारण क्र. १६०, दिनांक ११-०९-२०१५.

२. उपविभागीय अधिकारी, चंद्रपूर यांचा दिनांक २२-०१-२०१८ चा प्रस्ताव

आदेश

क्रमांक कावि-अका-उजिभूअ-सा.-१४०-२०१८.—

ज्याअर्थी, नविन चंद्रपूर मंजूर विकास योजनेतील आरक्षण क्र. १५४ “ॲमुझमेंट पार्क” क्षेत्र १९.८६ हे. आर जमीन भूसंपादनाचे प्रस्तावातील न्याय्य नुकसान भरपाई मिळण्याचा आणि भूमी संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत यामध्ये पारदर्शकता राखण्याचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये

दिनांक १४-०४-२०१६ रोजी प्रसिद्ध करण्यात आलेली आहे. परंतु उक्त कलमाचे तरतुदीनुसार १२ महिन्यांच्या आत अंतीम निवाडा पारीत झाला नसल्याने कलम १९ चे अधिसूचनेस पुढील १२ महिन्यांची मुदत वाढ मिळण्यास्तव उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर यांचेकडून प्रस्ताव प्राप्त झाला आहे. त्यात नमूद परिस्थितीचा विचार करता पुढील १२ महिन्यांची मुदत वाढ देणे आवश्यक आहे;

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासन राजपत्र, असाधारण क्र. १६०, दिनांक ११-०९-२०१५ नुसार १०,००० हे. आर पर्यंत जमिनी भूसंपादन करणे बाबत सर्वाधिकार जिल्हास्तरावर “समुचित शासन” म्हणून जिल्हाधिकारी यांना आहेत.

त्याअर्थी, आता, उक्त भूसंपादन प्रकरणात प्रकाशित केलेल्या कलम १९ च्या अधिसूचनेस पुढील १२ महिन्यांची मुदतवाढ देण्यात येत आहे. त्यानुसार उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर यांनी मुदतीत भूसंपादनाची कार्यवाही पूर्ण करावी.

चंद्रपूर :
दिनांक २० फेब्रुवारी २०१८.

आशुतोष सलिल,
जिल्हाधिकारी,
चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १८६.

जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

जड वाहन व लोकल ट्रकच्या रहदारीच्या नियमनाबाबत कन्हान शहरातील संभाव्य अपघात टाळण्याचे दृष्टीने तारसा चौक कन्हान येथून जड वाहतुकीस प्रवेश बंद करणे.

क्रमांक अजिदं-गृह-अ.का.-२-कावि-६३-२०१८.—

ज्याअर्थी, पोलीस अधीक्षक, नागपूर यांनी खाली नमूद केल्याप्रमाणे व जडवाहतूक बंद करण्याबाबत मुदतवाढीचे प्रस्ताव त्यांचे पत्र दिनांक १३-०९-२०१६ अन्वये दिल्यानुसार माझ्या असे निदर्शनास आले आहे की पोलीस स्टेशन, कन्हान हद्दीतील—

पोलीस स्टेशन, कन्हान परिसर अंतर्गत नागपूर ते जबलपूर जुने नॅशनल हायवे क्रमांक ७, तारसा चौकातून तारसा मार्गे मौदा, रायपूर, कलकत्ता कडे जाणारा राष्ट्रीय महामार्ग आहे. सन २०१२ पासून कन्हान शहराचे बाहेरुन फोरलेन नॅशनल हायवे क्रमांक ७ सुरु आहे. सदर रोडवर बोरडा येथे टोलटॅक्स आहे. जड वाहन टोलटॅक्स वाचविण्यास फोरलेन हायवे रोडने न जाता कन्हान शहरात प्रवेश करतात.

तारसा चौकातून तारसा गावाकडे जाणारा रस्ता अरुंद आहे. रेल्वे फाटक आहे व सदर मार्गावर जडवाहने डावीकडे व उजवीकडे वळण घेतात. त्यावेळी जड वाहनांच्या मोठ्या आकारामुळे रस्ते अरुंद असल्याने वाहतूक विस्कळीत होते.

तारसा चौक कन्हान येथे जबलपूर, नागपूर, कामठी शहर व रायपूर, मौदा कडून येणारी जड वाहतूक येते. सदर चौक हा कन्हान शहराचा मुख्य चौक आहे. सदर चौकातून जड वाहनाचे आवागमन मोठ्या प्रमाणात व भरधाव वेगात २४ तास सुरु असते. या ठिकाणी टी पॉईंटवर रस्ता दुभाजक किंवा गतीरोधक तसेच ट्रॅफिक सिग्नल देखील नाहीत. तारसा चौकाचे आजूबाजूला शाळा, कॉलेज, मार्केट, आठवडी बाजार रोडचे दोन्ही बाजूला भरतो. दोन रेल्वे ट्रॅक असून जड वाहतूक मोठ्या प्रमाणात सुरु असल्याने तारसा चौक कन्हान येथे तसेच लगतचे रोड वरील कन्हान, कान्द्री, एम.जी. नगर मध्ये मोठ्या प्रमाणात अपघात होण्याची शक्यता नाकारता येत नाही. तरी खालीलप्रमाणे जड वाहनांच्या वाहतुकीस मज्जाव करण्यात येईल.—

१. नागपूर, कामठी व जबलपूर मनसर कडून तसेच बैतूल, पांडुर्णा, सावनेर, पारशिवनी, आमडी फाटा येथून येणा-या जड वाहतुकीस कन्हान शहरामधून जाण्यास प्रतिबंध करण्यात येतो. वाहनांना सरळ नविन फोरलेन बायपास नॅशनल हायवे क्रमांक ७ ने जावून तारसा उडाणपुलाचे सर्विस रोडने मौदा, रायपूर, कलकत्ता हायवेकडे वळविण्याबाबत किंवा नागपूरकडे जाण्यास परवानगी असेल.

२. राष्ट्रीय महामार्ग क्रमांक ६ रायपूर, मौदा, तारसाकडून येणा-या जड वाहतुकीस तारसा चौक कन्हान शहरामधून प्रतिबंध करण्यात येत आहे. त्यांनी सर्विस रोडने नविन फोरलेन बायपास पुलावर चढून युटर्न मारून सरळ बायपासने मनसर, जबलपुरकडे किंवा आमडी फाटा येथून पारशिवनी, सावनेर, पांढूर्णा, बैतूलकडे वळविण्याबाबत मोटार वाहन कायदा, १९८८ चे कलम ११५ नुसार जड वाहतुकीसाठी मज्जाव करण्यात येईल आणि अडविण्याचा अधिकार शासन अधिसूचना, गृह विभाग क्रमांक एम ए व्ही-५८९-सी आर-१०६१-टी.आर-२, दिनांक २० सप्टेंबर, १९९० अन्वये जड वाहतुकीस अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्यानंतर पुढील ३० दिवसांकरिता पूर्ण वेळ बंदी (मज्जाव) करण्यात येत आहे.

३. कन्हान शहरातील लोकल ट्रक जड वाहतुकीस सकाळी ०८.०० वा. ते १२.०० वाजेपावेतो तसेच सायंकाळी १७.०० वा. ते २०.०० वा. पावेतो प्रतिबंध राहिल, वरील वेळ वगळून वाहतूक चालू ठेवण्यात यावी.

पोलीस अधीक्षक, नागपूर (ग्रीमीण) यांचेकडील मुदतवाढीबाबत पत्र क्र. नाजिग्रा-डी-३८-वाह.शा-१८-८६, दिनांक ०१-०२-२०१८ अन्वये नगर पंचायत कन्हान, पोलीस स्टेशन, कन्हान हद्दीमधून कन्हान शहरातील लोकल ट्रक जड वाहतुकीस सकाळी ०८.०० वा. ते १२.०० वाजेपावेतो तसेच सायंकाळी १७.०० वा. ते २०.०० वाजेपावेतो प्रतिबंध करण्यासंबंधी अधिसूचना पारीत करण्याची विनंती केलेली आहे.

ही अधिसूचना आज दिनांक ८ फेब्रुवारी २०१८ रोजी माझ्या स्वाक्षरी व शिक्क्यासह प्रसिद्ध करण्यात येत आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १८७.

जड वाहन व लोकल ट्रकच्या रहदारीच्या नियमनाबाबत मौजा टेंभुरडोह, ता. सावनेर, जि. नागपूर येथील खेकरानाला मुख्य कालवा साखळी क्रमांक २८१० मी. वरील पुलावरून जडवाहनाची वाहतूक करण्यास बंद करणे.

क्रमांक अजिद-गृह-अ.का.-२-कावि-६४-२०१८.—

ज्याअर्थी, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग, उत्तर नागपूर यांचा अहवाल दिनांक २८-११-२०१७ अन्वये मौजा टेंभुरडोह, ता. सावनेर, जिल्हा नागपूर येथील खेकरानाला मुख्य कालवा साखळी क्रमांक २८१० मी. वरील पुलावरून जडवाहनाची वाहतूक करण्यास अयोग्य असल्याबाबत कळविले आहे;

आणि, ज्याअर्थी, खनिकर्म अधिकारी, नागपूर यांचे स्थळ निरीक्षण अहवाल दिनांक २४-११-२०१७ प्रमाणे असे कळविले आहे की, नागपूर जिल्ह्यातील मौजा टेंभुरडोह, ता. सावनेर येथील कन्हान नदीपात्रातून मौजा माळेगाव, ता. सोंसर, जि. छिंदवाडा (मध्य प्रदेश) येथील रेतीघाटधारक जडवाहनाद्वारे मोठ्या प्रमाणात वाहतूक करतांना आढळून आले आहे. यामुळे नदीपात्रातील नैसर्गिक पाण्याच्या प्रवाहास अवरोध निर्माण होऊन पर्यावरणास विपरीत परिणाम होतो. तसेच याचा फायदा घेवून महाराष्ट्र सिमा क्षेत्रात असलेल्या नदीपात्रातून रेतीचे अवैध उत्खनन व वाहतूक होत असल्याची शक्यता नाकारता येत नाही.

त्याअर्थी, उपनिर्दिष्ट बाब लक्षात घेता मौजा टेंभुरडोह, ता. सावनेर, जिल्हा नागपूर, खेकरानाला मुख्य कालवा साखळी क्रमांक २८१० मी. पुलावरून जडवाहतूक करतांना कोणतीही अनुचित घटना, मनुष्य, प्राणीहानी व अपघात होऊ नये तसेच पर्यावरणाचा समतोल राखण्यासाठी व महाराष्ट्र सिमेतील नदीपात्रातून रेतीचे अवैध उत्खनन व वाहतूक होऊ नये यादृष्टीने मी, सचिन कुर्वे, जिल्हादंडाधिकारी, नागपूर मला प्रदान केलेल्या मोटार वाहन कायदा, १९८८ चे कलम ११५ अन्वये अंतर्गत शक्तीचा वापर करून या आदेशाद्वारे मौजा टेंभुरडोह, ता. सावनेर, जिल्हा नागपूर, खेकरानाला मुख्य कालवा साखळी क्रमांक २८१० मी. पुलावरून व नदीपात्रातून जडवाहतूक एक महिना या कालावधीकरीता मनाई करीत आहे. मोटार वाहन कायदा, १९८८ चे कलम ११५ अन्वये लागू केलेला आदेश दिनांक ८ फेब्रुवारी २०१८ ते दिनांक ७ मार्च २०१८ पर्यंत लागू करण्यात आला आहे.

ही अधिसूचना आज दिनांक ८ फेब्रुवारी २०१८ रोजी माझ्या स्वाक्षरी व शिक्क्यासह प्रसिद्ध करण्यात येत आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १८८.

जड वाहन व लोकल ट्रकच्या रहदारीच्या नियमनाबाबत कळमेश्वर शहरातील संभाव्य अपघात टाळण्याचे दृष्टीने कळमेश्वर शहरातून जड वाहतुकीस प्रवेश बंद करणे.

क्रमांक अजिदं-गृह-अ.का.-२-कावि-६६-२०१८.—

ज्याअर्थी, पोलीस स्टेशन, कळमेश्वर व पोलीस अधीक्षक, नागपूर (ग्रामीण) यांचेकडील पत्र क्रमांक नाजिग्रा-डी-३८-वाह.शा-१८-८७, दिनांक ०१-०२-२०१८ तसेच अंतिम अधिसूचनेकरीता प्राप्त पत्रावरून सदर प्रस्तावित कळमेश्वर शहरातून राज्य मार्ग क्रमांक २४८ आणि रा. म. क्रमांक ६ जात असून सदर अधिसूचना पुढे सुरु ठेवण्याकरीता पोलीस अधीक्षक, नागपूर ग्रामीण यांचेकडील पत्रानुसार अंतीम अधिसूचनेकरीता प्रस्ताव सादर केलेला आहे.

कळमेश्वर शहरातून मार्ग असल्यामुळे जडवाहतुकीचे प्रमाण वाढले आहे. त्यामुळे अपघाताचे प्रमाण तसेच त्यामुळे जिवित व वित्त हानी होत आहे. सदर मार्गावर कळमेश्वर नगर परिषद, शासकीय रुग्णालय तसेच खाजगी शाळा इत्यादी आहेत. सदर ठिकाणी लोकांना व शाळेतील विद्यार्थ्यांना ये-जा करण्याकरीता रहदारीला अडथळा निर्माण होत असतो. वरील मार्गावरील जड वाहतुकीबाबत नगर परिषद, कळमेश्वर येथे सर्वसाधारण सभेमध्ये दिनांक २६-०८-२०१० रोजी सर्वानुमते ठराव क्रमांक २२(२) अन्वये मान्य करण्यात आलेला आहे. शहराचे मध्य भागातून होणारी जड वाहतूक ही, नुकताच तयार झालेला कळमेश्वर वळण मार्ग (दोन्ही रेल्वे फाटक बाहेरील) द्वारे करण्याचा निर्णय पारीत करुन शहरातून होणारी जड वाहतूक बंद करण्यासाठी आणि सदर वाहतूक नविन वळण मार्गाने वळविण्यात यावी, याबाबत ठराव पारीत करण्यात आलेला आहे.

मोटर वाहन कायदा, १९८८ चे कलम ११५ नुसार जड वाहतुकीसाठी मज्जाव करणे आणि अडविण्याचा अधिकार शासन अधिसूचना, गृह विभाग क्रमांक एमएव्ही-५८९-सी आर-१०६१-टी.आर-२, दिनांक २० सप्टेंबर, १९९० अन्वये प्राप्त अधिकारानुसार कळमेश्वर शहरातून जाणारी जड वाहतूक ही नविन वळण मार्गे खालील मुद्द्यांनुसार वळविण्याबाबत अधिसूचना काढणेकरिता प्रस्ताव प्राप्त झालेले आहे.—

१. सावनेरकडून येणारी जड वाहतूक ब्राम्हणी फाटा येथून काटोलचे दिशेने वळवून काटोल रोड वाय पॉईंट येथून कळमेश्वर बायपास रोडने एमआयडीसी चौक कडे वळविण्याबाबत.

२. रा. म. क्रमांक ६ चौदा मैलकडून येणारी जड वाहतूक सावनेरकडे जाताना एमआयडीसी चौक येथून काटोलचे दिशेने जाणारी वाहने वगळून काटोल रोड वाय पॉईंट येथून ब्राम्हणी फाटा अशी वळविणे आवश्यक आहे.

३. काटोलकडून येणारी जडवाहतूक, सावनेरकडे जाणारी वाहतूक वगळता बायपास रोडने वळविणे आवश्यक आहे.

४. नागपूरकडून येणारी जडवाहतूक कळमेश्वर बायपास रोडने वळविणे आवश्यक आहे.

५. ब्राम्हणी फाटा, कळमेश्वर बायपास रोड, एमआयडीसी चौक (एमआयडीसी मध्ये जाणारे वाहने वगळून) व नागपूर रोड वाय पॉईंट या ठिकाणापासून कळमेश्वर शहरात येणारे संपूर्ण जड वाहतुकीस प्रतिबंध करण्यात यावा.

६. तसेच लोकल ट्रक यांना सकाळी ९.०० ते १२.०० वाजेपर्यंत तसेच सायंकाळी १७.०० ते २१.०० वाजेपर्यंतच्या कालावधीकरीता कळमेश्वर शहरात प्रतिबंध करण्याबाबत प्रारुप अधिसूचना प्रसिद्ध करण्यात आलेली होती. सदर प्रारुप अधिसूचनेच्या अनुषंगाने कोणताही आक्षेप प्राप्त न झाल्यामुळे सदर अधिसूचना ही पुढील १ महिन्याकरिता लागू करण्यात येईल.

ही अधिसूचना आज दिनांक ८ फेब्रुवारी २०१८ रोजी माझ्या स्वाक्षरी व शिक्क्यासह प्रसिद्ध करण्यात येत आहे.

नागपूर :
दिनांक ८ फेब्रुवारी २०१८.

सचिन कुर्वे,
जिल्हादंडाधिकारी,
नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८९.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५—			
अधिसूचना-३			
क्रमांक ३७२-तांशा-अधिसूचना-३-टेकेपार-२०१८.—			
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.			
			एकूण . . १९ ९४

तिडडी वितरीका

त्याअर्थी, मी, श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करते की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.	डी ओ ९०० मी.		
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा पाटबंधारे मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.			
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—टेकेपार उपसा सिंचन योजना			
पाणी वापर संस्थेचे नाव—अंबा माता पाणी वापर संस्था, मानेगाव			
पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र—३९५.९९ हे.			
कालव्याचे नाव	गट क्र.	शेती योग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
	टेकेपार मुख्य कालवा		
	मानेगाव		
डी ओ १८९० मी.	५३९/१	३ ५१	
	५४५	० ७८	
	५४६	० ८६	
			एकूण . . १० १०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डी ओ ७५० मी.	५२०	० ४७		४९०/२	० ८४
	५२१	० २२		४७७/१	० ९८
	५२३	० ५६		४७७/२	० ६०
	५२४	० ९८		४७९/१	० २७
	५२६	० ४७		४८७/१	० ७१
	५२७	० ०५		४८५/१	० २७
	५२८	० ३४		४८४/१	० २६
	५३१/१	० ०६		४८२/१	० २३
	५३१/२	० ४०		४८१/१	० २०
	५३१/३	० २०		४८६/१	० ८४
	५३१/४	० ४०		४७८/२	० २०
	५१६	० ५१		५०४/३/१	१ ०२
	५१७	० २४			
	५१८	१ १७		एकूण . .	१० ५४
	५१९	० ९५			
	५१५	० ८०	डी ओ १८०० मी.	४७२/१	१ ७१
	५१३	० ५४		४७२/२	० ४३
	५२२	० ०४		४७३	० ५५
				४७४/१	० ५६
	एकूण . .	८ ४०		४७६/१	० ९९
				४७६/२	० २०
				४७८/१	१ ०८
				४७१	० १८
डी ओ ९०० मी.	५१४	१ ५१		४७०	० २२
	५१२	० ६०		४६९	० २८
	५०९	० ५४		८३९/१	० २३
	५०८/१	२ ९९		४७९/२	० ७७
	५११/१	० ९९		४७९/३	० ०२
	५११/२	० ५०		४७५	० ८०
	५१०	० ९५			
	४१६/१	० ५६		एकूण . .	८ ०२
	५०४/१/१	१ ०९			
	५०४/३	० ४०			
	एकूण . .	१० १३		मानेगाव लघुकालवा क्र. १	
डी ओ १३२० मी.	५०४/३	० ४०	डी ओ-१ एल ५० मी.	६२७/१	० ५३
	४८८	० ९५		६२७/२	० ५३
	४८९/१	० ९७		६२८	० ७२
	४८९/२	० ९७		६२९	० १८
	४९०/१	० ८३		६३०	० ३८
				६३१	० २०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६३२	० ३२	डी ओ-२ एल ३४० मी.	६३५	० ३७
	६३३	० ३६		६३६/२	० ६०
	६३४/१	० १५		६३७/१	० ७८
	६३४/२	० १५		६३७/२	० १४
	५०६/१	० ३०		६३७/३	० २५
	५०६/२	० ३१		६३८/१	० २९
	५०५	२ ०९		६३८/२	१ ११
	६४६	० ७५		६४१	० ४२
	६४५	० २७		६४२/१	० ५०
	६४४/१	१ २९		६४२/२	० ६०
	६४४/२	१ २९		६४३	३ ०८
	६३९	० ४५		६५४	० ९५
	६४०	० ४६		६५५	१ १०
	६४७	० ३८		६५६/१	० ३६
	६४८	० ०७		६५६/२	१ ९६
	६४९	० १२		६५६/३	१ १२
	६५०	० २७		६५७	० ७०
	६५१	० ७८		६५८	० ६७
	६५२	० ५५		६५९	० ७०
	६५३	१ ७०		एकूण . .	१५ ७०
	५०३/१	१ २९		डी.ओ-२ आर ३४० मी.	
	४८७/१	१ ४२		६९०	० २९
	५०८/२	० ४०		६९१	० ४०
	एकूण . .	१७ ७१		६९२	० ४३
डी ओ-१ आर ५० मी.	५०४/३/१	१ ०२		६९३	० ३६
	५०३/१	० ६४		६९४	० ८४
	४८७/१	२ १६		६९५	० ७०
	४८६/१	० ८४		६९६	० ६०
	४८५/१	० ३७		६९७	० ४४
	४८४/१	० ३६		६९८	० ४८
	४८३	१ ८७		एकूण . .	४ ५४
	४८२/१	० २३	डी ओ-३ एल ४८० मी.	६९९	१ १०
	४८१/१	० २६		६६०	२ ६०
	४७९/१	० ४१		६६१	० ५८
	४७९/३	० ०२		६६२	० १६
	७०४	० ५४		६७०/१	० २८
	४७९/२	० ७७		६६९/१	० २८
	४८६/३	० ६४		६८९/१	३ ५७
	६३६/१/१	० ५८		एकूण . .	८ ५७
	एकूण . .	१० ७१			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डी ओ-३ आर ४८० मी.	६८७/१	० २६		६७५	० ६९
	६८७/२	० ३८		६७६	० २२
	६८६	० ४३		६७७	० २२
	६८५	० ७८		६७८	० २०
	६८४	० ८०		६७९	० २७
	६८३	० ८६		७१७	० ८५
	६८२	० ३४		७१८	० ३०
	६७१	० ६२		७२२/१	० १५
	६७२	० ६१		७२३/१	० ५०
	६७३	० ३६		७२४	० ६९
	६७४	० ३२		७२५	० २८
	६६७/१	० ५०		७२६	० ३६
	६६७/२	० २३		७२२/२	० १७
	६६८/१	० ६२			
	६८८	० १५		एकूण . .	१३ ६३
	एकूण . .	७ २६			
	मानेगाव लघुकालवा क्र. २		डी ओ-१ आर ३० मी.	७०६	१ ९८
डी ओ-१ एल ३० मी.	६९९/१	१ ६९		७०७	१ ८६
	७२७	० ९०		४७५	० ८०
	७२८	० १८		८३८/१	० ७३
	७२९	० २४		८३७	० २८
	७३०	० ३०		८४०/१	० ०९
	७३१	० ५०		८४०/२	० ०८
	७३२/१	० ४०		८४१	० ४३
	७३२/२	० ३४		८४२/१	० ०५
	७३३	० ३०		८४३	० १८
	७३४	० २४		८४४	० ३८
	७३५	० २४		८४५	० ४६
	७३६	० १२		८४६	० ३६
	७३७	० १५		८५०	० १०
	७३८	० ५०		८४९	० ३३
	७३९	० ४९		८४८	० १३
	७४०	० ४०		८४७	० २९
	७४१	० ३८		८५५	० ७१
	६८०	० १२		८२९	० ०३
	६८१/१	० ४०		८३०	० ६४
	६८१/२	० ८४		८३१	० ५५
				८३२	० ५०
				८३३	० ३५
				८३४	० ३०
				८३५	० ८१

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डी ओ-२एल ५२० मी.	८३६	० २४	डी ओ-२आर १२० मी.	७२१/१	० ७७
	८४२/२	० ०९		७२०	० २०
	८५३	० ४०		७१९	० ०५
				७१४	२ २८
	एकूण . .	१३ १५		७०८/१	० २३
				७०८/२	० २३
	७४२/२	० २२		७०९	० २०
	७४२/३	० ८८		७१०/१	० ९०
	७४३	१ ३०		७१०/२	० ६१
	७४४	२ ०२		७१०/३	० २०
	७४५	० ४०		७११	० ३६
	७४६	० ४२		८२१	० २४
	७४७	० ४२		८२२	० २६
	७४८	० २४		८२३/१	० १२
	७४९	० ४८		८२३/२	० १३
	७५०	० १८		८२४	० १०
	७५१	० ३५		८२५	० ७६
	७५२	० १८		८५८	० ४०
	७५३	० ०८		८५९	० ३५
	७५४	० १६		७१८	० १७
	७५५	० ५५		७२२/१	० ३१
	७५६	० ३०		७२३/१	० ३८
	७५७	० ५३			
	७५८	० ५२		एकूण . .	९ २५
	७५९	० १५	डी ओ-३आर ३२० मी.	७८८	० २२
	७६०	० ४१		७८९	० २९
	७६१	० ६२		७९०	० ३२
	७६२	० ५२		७९१	० १४
	७६३/१	१ ०४		७९२	० ३६
	७६३/२	१ ०५		७९३	० २६
	७६३/३	१ ०४		७९४	० ३९
	७६९/१	० २४		७९५	० ८२
	७६९/२	० २३		७९६	१ २३
	७७०	० २०		७९७/१	० ७४
	७६७	० ६७		७९७/२	० २०
	७७४	० ३८		७९८	० ३६
	७७८/१	० २४		७९९	० २६
	७७९	० ११		८००	० ५७
	७८०	० १९		८०१	० ५०
	७८१	० ११		८६७	१ २५
	९२८	० १९		८१७	० ७८
	एकूण . .	१६ ६२			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८१८	० ९२	डी ओ-५ आर १०५० मी.	७६५	२ ५५
	८१९	० ५०		८७०	१ ४३
	८२०/१	० २०		८७१	० ४२
	८२०/२	० २४		८७२	० ३८
	७८३	० २८		८७३	० ३६
	७८४	० २६		८७४	० ११
	७८५	० २७		८७५	० ५३
	७८६/१	० ०८		८७६	० ६२
	७८६/२	० २०		८८७	० ३८
	७८७/१	१ ३०		८८५/१	१ १०
	७८७/२	० ४०		८८५/२	० २०
	७८७/३	० ०८		८८२/१	० २०
	७४२/१	१ ०८		८८२/२	० ४६
	एकूण . .	१४ ५०		८८२/३	० २४
डी ओ-४ आर ६८० मी.	७४३	१ ०४		८८२/४	० २४
	७८२	० ३४		९३०	० ५१
	७७७	० २९	टेल	एकूण . .	९ ७३
	७७६	० १०		८७७	० २७
	७७५	० १९		८७८	० ३४
	७७३	० २१		८७९/१	० ८०
	७७२	० ३०		८७९/२	० ६०
	७७१	० ६३		८७९/३	० ६९
	८०२	० ३४		८७९/४	१ २०
	८०३	० २०		८८०	० ६२
	८०४	० ३२		८८३/१	० ३०
	८०५	० ३०		८८३/२	० २४
	८०६	० २०		८८४/१	० ८३
	८०७	० ०६		८८४/२	० ३६
	८०८	० ३७		८९७	० ३०
	८०९	० १३		७६६	० ८२
	८११	० १४		७६४	३ ४०
	८१२	० ४०		८९६/१	० ३८
	८१३	० २९		८९६/२	० ३८
	८१४/१	० ३४		८९६/३	० ३८
	८१४/२	० ३३		८९६/४	० ३८
	८१४/३	० ६७		८९६/५	० ४०
	८१४/४	० ६६		एकूण . .	१२ ६९
	८१५	० ४३			
	८१६	० ३५			
	९४२	१ ४१			
	७८१	० ११			
	७७८/२	० २०			
	एकूण . .	१० ३५			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डी ओ-१ एल ३० मी.	मानेगाव लघुकालवा क्र. ४		डी ओ-१ आर ३० मी.	३९६	० २६
	३४४/१	० ०१		३९७	० १३
	३३७/१	० १६		३९८	० ३३
	३४६/१	० ३३		३९९	० ३८
	३४७/१	० २४		४००/१	० ०९
	३४९/१	० ३२		४०१/१	० २७
	३५०/१	० २३		४०२/१	० ४४
	३५१/१	० २८		४०२/२	० २२
	३५१/२	० २१		४४१	० ६४
	३५१/३	० २१		४४२/१	२ १८
	३५१/४	० २७		४४२/२	० २२
	३५३/१	० ३३		४४३	० ४०
	३५३/१०	० ३४		४४४	० १३
	३५३/२	० ३१		४४५	० २५
	३५३/३	० ३६		४४८/१	० २०
	३५३/४	० १२		४४८/२	० २०
	३५३/५	० ५७		४५१/१	० १८
	३५३/६	० ३८		४५१/२	० १८
	३५३/७	० ६१		४५१/३	० १८
	३५३/८	० २९		४४६	० ४०
	३५३/९	० ४४		४५२/१	० ०१
	३५५	० ५७		४५०/१	० १८
	३५६	० १०		४५०/२	० १०
	३५७	१ १८		४४७/१	० १२
	३५८	१ ००		३३९/१	० ०७
	२७०/१	० ३४		३३९/२	० २०
	२७०/२/१	० ६०			
	२७१/१/२	० ४१			
	२७१/३	० ४०		एकूण . .	७ ९६
	२९१/१	१ ८१			
	३५४	० ८५			
	९४२	१ ४१		झबाडा	
	३४२/१	० ०५	डी ओ-१ आर ३० मी.	६०	० ६९
	३४३/१	० ३२			
	३४३/२	० २५		एकूण . .	० ६९
	एकूण . .	१५ ३०		एकूण . .	८ ६५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	मानेगाव		डी ओ-२ आर २४० मी.	४०३/१	० ५१
डी ओ-२ एल २४० मी.	३७८	० ९१		४०३/२	० ४९
	३७९	२ ६९		४०३/३	० ५१
	३८०	० ९४		४०३/४	० ५१
	३८१	१ ०७		४०४/१	० ३४
	३८२/१	० २१		४०४/२	० ३३
	३८२/२	० २१		४०४/३	० ३३
	३८२/३	० ०२		४०५/१	० ३७
	३८३/२	१ ००		४०६	० ३९
	३८४	१ ०५		४०७	० १६
	३८५	० ६९		४०८	० २१
	३८६	० ३६		४०९/१	० ४३
	३८९	१ २७		४०९/२	० ५६
	३९०	० १५		४११	० ६३
	३९१/१	० ३९		४३७	० २८
	३९२	० ४०		४३८/१	० ३१
	३९३	० ३९		४३८/२	० ४०
	३९४/१	० २४		४४०	२ ७८
	४१०/१	० २९		३९०	० १५
	४१०/२	० ४५		३९४/१	० ५०
	४०८	० २१		४१०/३	० २९
	४०७	० १६		४१०/४	० ४७
	४२०	० ४६			
	४२१	० ७२			
	४२२/१	० ९६			
	४१९	० ३९			
	४१८/१	० ८६	डी ओ-३ आर ७२० मी.	४३५	० ८०
	४१८/२	० १६		४३६/१	० १३
	४१७/१	० १२		४३६/२	० ४५
	४१७/२	० ३०		४२५	० ४५
	४१७/३	० ३०		४२४	० २७
	४१६/१	० ५६		४२३	० २७
	४१५/१	० २०		९३२	० १६
	४१४	० ७७		४२६	० ५७
	४१३	० ०८		४२७	० ५०
	९३३	० ४०		४२८	० ४६
	एकूण . .	१९ ५६		एकूण . .	४ ०६

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	झबाडा			सिल्ली	
डी ओ-३ आर ७२० मी.	६१	० ७२	१-आर १२० मी.	१०३४	० ४१
	६२	० ३८		१०३५	१ २४
	६३	० ३५		१०४४/१	० ७१
	६४	० ३६		१०४४/२	० ३७
	६५/१	० ७४		१०४५	० ०८
	६५/२	० ४०		१०५०	० १७
	६६	१ १३		१०५१	० ५१
	६७	१ १५		१०५३	१ ०५
	६८	० ३५		१०५४	० ३८
	६९	० ०६		१०५५	० ४०
	७०	० ५९		१०५६/१	० २६
	७१	० ४६		१०५६/२	० ४८
	७२	० ४९		१०५७	० २६
	७३	० ९०		१०५८	० ११
	७४	० ५०		१०५९	१ ६९
	७५	० ७२		१०३१	१ ४२
	७६	० ५६		१०३२	० ३६
	७७	० ५०		१०३३	० ३९
	७८	० २२		१०६३	० ४८
	७९	० २२		१०६४	० २०
	एकूण . .	१० ५८		१०६५	० ४४
	एकूण . .	१४ ६४		१०६७	० ०५
	मानेगाव लघुकालवा			१०६८	० ६१
	मानेगाव			१०६९	० १९
१-आर १२० मी.	५४८	० ७०		१०७१	० ०९
	५४९	० ६१		१०७२	० ०८
	५५०	० ८७		१०४३	१ ३१
	५५१	० ३२		९३३/१	० ४४
	५५२	० ८७		९३३/२	० ४४
	५५३	० ४४		९३१	० ३१
	एकूण . .	३ ८१		१०२९	० ८३
				१०३०	० २६
				९३०	० ०९
				१०४९	० ९२
				एकूण . .	१७ ०३
				एकूण . .	२० ८४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	मानेगाव		३-आर ३९० मी.	६२२/१/१	१ ११
१-एल १५० मी.	५६७/१	० ५६		६२२/१/२	१ ०४
	५६७/२	० ५०		६२३/१	१ ४९
	५६७/३	० ४०		६२४	१ ५३
	५६८/१	० ३९			
	५६८/१/अ	० ३९		एकूण . .	५ १७
	५६८/२	० ४७			
	५६८/३	० २०			
	५६९/१	१ २८	३-एल ९०० मी.	५८९	२ १९
	५७३/१	० ६९		५९१/१	० ६८
	५७३/२	० २२		५९१/२	० ४०
	५७४	० २४		५९२/१	० ७८
	५७५	० ३९		५९२/२	१ ११
	९२८	० १९		५९२/३	१ ३२
	एकूण . .	५ ९२		५९२/३/१	० ४०
				५९२/४	१ ८८
२-आर १५० मी.	५५४	० ८४		एकूण . .	८ ७६
	५५५	० ०२			
	५५६	० ६६			
	५५७	० २२			
	५५८	० १६	४-आर ८४० मी.	५९०/१	० ७८
	५५९	० ०८		५९०/२	० २०
	५६२/२	० ३४		६२१/१	० ७३
	५६२/३	० ६३		६२१/२	० ८८
	५६३/२	० ४०		६२१/३/१	० २०
	५६३/३	० ८१		६२१/३/२	० ७९
	५६३/४	० ८१		६२१/४	० ९९
	५६५	० ३८		६२१/५	० ८६
	५६६/१	१ ४१		६२१/६	० ७९
	५६६/२	० ०१		६२१/७	१ ५२
	एकूण . .	२६ ९६		एकूण . .	७ ७४
२-एल ३९० मी.	५७८/१	४ १३			
	५८३	० ४२	५-आर १११० मी.	५९६	१ २०
	५८४	० ४८		५९७	२ २६
	५८५	० ३८		६२०	८ ९१
	५८६	० ५८			
	५८७	० ६२		एकूण . .	१२ ३७
	५८८/१	० ४०			
	५८८/२	० ५८		एकूण . .	३९५ ९९
	एकूण . .	७ ५९			

विमोचक निहाय गोषवारा

अनुक्रमांक (१)	सरळविमोचक (२)	साखळी क्रमांक (३)	लागवडी योग्य क्षेत्र (४)
-------------------	------------------	----------------------	-----------------------------

हे. आर

टेकेपार मुख्य कालवा

१	डी ओ	१८९० मी.	१९ ९४
			एकूण . . १९ ९४

तिडडी वितरीका

२	डी ओ	९०० मी.	१० १०
३	डी ओ	७५० मी.	८ ४०
४	डी ओ	९०० मी.	१० १३
५	डी ओ	१३२० मी.	१० ५४
६	डी ओ	१८०० मी.	८ ०२
			एकूण . . ४७ १९

मानेगांव लघुकालवा क्र. १

७	डी ओ-१ एल	५० मी.	१७ ७१
८	डी ओ-१ आर	५० मी.	१० ७१
९	डी ओ-२ एल	३४० मी.	१५ ७०
१०	डी ओ-२ आर	३४० मी.	४ ५४
११	डी ओ-३ एल	४८० मी.	८ ५७
१२	डी ओ-३ आर	४८० मी.	७ २६
			एकूण . . ६४ ४९

मानेगांव लघुकालवा क्र. २

१३	डी ओ-१ एल	३० मी.	१३ ६३
१४	डी ओ-१ आर	३० मी.	१३ १५
१५	डी ओ-२ एल	५२० मी.	१६ ६२
१६	डी ओ-२ आर	१२० मी.	९ २५
१७	डी ओ-३ आर	३२० मी.	१४ ५०
१८	डी ओ-४ आर	६८० मी.	१० ३५
१९	डी ओ-५ आर	१०५० मी.	९ ७३
२०	टेल	. .	१२ ६९
			एकूण . . ९९ ९२

विमोचक निहाय गोषवारा-चालू
मानेगांव लघुकालवा क्र. ४

			हे. आर
२१	डी ओ-१ एल	३० मी.	१५ ३०
२२	डी ओ-१ आर	३० मी.	८ ६५
२३	डी ओ-२ एल	२४० मी.	१९ ५६
२४	डी ओ-२ आर	२४० मी.	१० ९५
२५	डी ओ-३ आर	७२० मी.	१४ ६४
			<hr/>
			एकूण . . ६९ १०
			<hr/>

मानेगांव लघुकालवा

२६	१ आर	१२० मी.	२० ८४
२७	१ एल	१५० मी.	५ ९२
२८	२ आर	१५० मी.	२६ ९६
२९	२ एल	३९० मी.	७ ५९
३०	३ आर	३९० मी.	५ १७
३१	३ एल	९०० मी.	८ ७६
३२	४ आर	८४० मी.	७ ७४
३३	५ आर	१११० मी.	१२ ३७
			<hr/>
			एकूण . . ९५ ३५
			<hr/>

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३९५ ९९

गावनिहाय गोषवारा

अनुक्रमांक (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	मानेगांव	३६७ ६९
२	झबाडा	११ २७
३	सिल्ली	१७ ०३
		<hr/>
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३९५ ९९
		<hr/>

श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे,
कार्यकारी अभियंता,
भंडारा पाटबंधारे विभाग,
भंडारा.

भंडारा :
दिनांक ९ फेब्रुवारी २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९०.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)

MMISF ACT, 2005.—

H. A.

Notification-III

No. 372-TB-Noti-3-Tekepar-2018—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, Mrs. Sonali Sudesh Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division Bhandara hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Now, therefore, I, Mrs. Sonali Sudesh Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

533 0 29
532 0 25
540 0 86
547 0 63

Total . . 19 94

Tiddi Distributory

DO 900 m. 495/1/1 1 43
495/1/2 0 40
494/1 0 57
494/2 0 29
497 0 81
497/1 0 81
493 0 57
492 0 27
491 0 50
498 0 85
499 0 28
500 0 24
501 0 34
502/1 0 69
502/2 0 69
502/3 0 69
496/1 0 67

Total . . 10 10

SCHEDULE

Name of Project : Tekepar Lift Irrigation Project

Name of W. U. A. : Amba Mata W. U. A.
Manegaon

Area of WUA : 395.99 Ha.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.

Tekepar Main Canal
Manegaon

DO 1890 m.	539/1	3 51
	545	0 78
	546	0 86
	544	0 32
	543	0 87
	542	0 34
	541/1	1 53
	541/2	1 54
	535	5 80
	534	2 36

DO 750 m. 520 0 47
521 0 22
523 0 56
524 0 98
526 0 47
527 0 05
528 0 34
531/1 0 06
531/2 0 40
531/3 0 20
531/4 0 40
516 0 51
517 0 24
518 1 17
519 0 95
515 0 80
513 0 54
522 0 04

Total . . 8 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
DO 900 m.	514	1 51		Manegaon Minor No. 1	
	512	0 60	DO-1L 50 m.	627/1	0 53
	509	0 54		627/2	0 53
	508/1	2 99		628	0 72
	511/1	0 99		629	0 18
	511/2	0 50		630	0 38
	510	0 95		631	0 20
	416/1	0 56		632	0 32
	504/1/1	1 09		633	0 36
	504/3	0 40		634/1	0 15
	Total . .	10 13		634/2	0 15
DO 1320 m.	504/3	0 40		506/1	0 30
	488	0 95		506/2	0 31
	489/1	0 97		505	2 09
	489/2	0 97		646	0 75
	490/1	0 83		645	0 27
	490/2	0 84		644/1	1 29
	477/1	0 98		644/2	1 29
	477/2	0 60		639	0 45
	479/1	0 27		640	0 46
	487/1	0 71		647	0 38
	485/1	0 27		648	0 07
	484/1	0 26		649	0 12
	482/1	0 23		650	0 27
	481/1	0 20		651	0 78
	486/1	0 84		652	0 55
	478/2	0 20		653	1 70
	504/3/1	1 02		503/1	1 29
	Total . .	10 54		487/1	1 42
DO 1800 m.	472/1	1 71	DO-1R 50 m.	508/2	0 40
	472/2	0 43		Total . .	17 71
	473	0 55			
	474/1	0 56		504/3/1	1 02
	476/1	0 99		503/1	0 64
	476/2	0 20		487/1	2 16
	478/1	1 08		486/1	0 84
	471	0 18		485/1	0 37
	470	0 22		484/1	0 36
	469	0 28		483	1 87
	839/1	0 23		482/1	0 23
	479/2	0 77		481/1	0 26
	479/3	0 02		479/1	0 41
	475	0 80		479/3	0 02
	Total . .	8 02		704	0 54
				479/2	0 77
				486/3	0 64
				636/1/1	0 58
				Total . .	10 71

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
DO-2L 340 m.	635	0 37		682	0 34
	636/2	0 60		671	0 62
	637/1	0 78		672	0 61
	637/2	0 14		673	0 36
	637/3	0 25		674	0 32
	638/1	0 29		667/1	0 50
	638/2	1 11		667/2	0 23
	641	0 42		668/1	0 62
	642/1	0 50		688	0 15
	642/2	0 60			
	643	3 08		Total . .	7 26
	654	0 95			
	655	1 10			
	656/1	0 36		Manegaon Minor No. 2	
	656/2	1 96	DO-1L 30 m.	699/1	1 69
	656/3	1 12		727	0 90
	657	0 70		728	0 18
	658	0 67		729	0 24
	659	0 70		730	0 30
				731	0 50
	Total . .	15 70		732/1	0 40
				732/2	0 34
				733	0 30
				734	0 24
				735	0 24
				736	0 12
				737	0 15
				738	0 50
				739	0 49
DO-2R 340 m.	690	0 29		740	0 40
	691	0 40		741	0 38
	692	0 43		680	0 12
	693	0 36		681/1	0 40
	694	0 84		681/2	0 84
	695	0 70		675	0 69
	696	0 60		676	0 22
	697	0 44		677	0 22
	698	0 48		678	0 20
	Total . .	4 54		679	0 27
DO-3L 480 m.	619	1 10		717	0 85
	660	2 60		718	0 30
	661	0 58		722/1	0 15
	662	0 16		723/1	0 50
	670/1	0 28		724	0 69
	669/1	0 28		725	0 28
	689/1	3 57		726	0 36
	Total . .	8 57		722/2	0 17
DO-3 R 480 m.	687/1	0 26		Total . .	13 63
	687/2	0 38			
	686	0 43			
	685	0 78			
	684	0 80			
	683	0 86			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DO-1R 30 m.	706	1 98		763/2	1 05
	707	1 86		763/3	1 04
	475	0 80		769/1	0 24
	838/1	0 73		769/2	0 23
	837	0 28		770	0 20
	840/1	0 09		767	0 67
	840/2	0 08		774	0 38
	841	0 43		778/1	0 24
	842/1	0 05		779	0 11
	843	0 18		780	0 19
	844	0 38		781	0 11
	845	0 46		928	0 19
	846	0 36			
	850	0 10		Total . .	16 62
	849	0 33			
	848	0 13			
	847	0 29	DO-2 R 120 m.	721/1	0 77
	855	0 71		720	0 20
	829	0 03		719	0 05
	830	0 64		714	2 28
	831	0 55		708/1	0 23
	832	0 50		708/2	0 23
	833	0 35		709	0 20
	834	0 30		710/1	0 90
	835	0 81		710/2	0 61
	836	0 24		710/3	0 20
	842/2	0 09		711	0 36
	853	0 40		821	0 24
				822	0 26
	Total . .	13 15		823/1	0 12
				823/2	0 13
				824	0 10
DO-2L 520 m.	742/2	0 22		825	0 76
	742/3	0 88		858	0 40
	743	1 30		859	0 35
	744	2 02		718	0 17
	745	0 40		722/1	0 31
	746	0 42		723/1	0 38
	747	0 42			
	748	0 24		Total . .	9 25
	749	0 48			
	750	0 18	DO-3R 320 m.	788	0 22
	751	0 35		789	0 29
	752	0 18		790	0 32
	753	0 08		791	0 14
	754	0 16		792	0 36
	755	0 55		793	0 26
	756	0 30		794	0 39
	757	0 53		795	0 82
	758	0 52		796	1 23
	759	0 15		797/1	0 74
	760	0 41		797/2	0 20
	761	0 62		798	0 36
	762	0 52		799	0 26
	763/1	1 04		800	0 57

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	801	0 50	DO-5 R 1050 m.	765	2 55
	867	1 25		870	1 43
	817	0 78		871	0 42
	818	0 92		872	0 38
	819	0 50		873	0 36
	820/1	0 20		874	0 11
	820/2	0 24		875	0 53
	783	0 28		876	0 62
	784	0 26		887	0 38
	785	0 27		885/1	1 10
	786/1	0 08		885/2	0 20
	786/2	0 20		882/1	0 20
	787/1	1 30		882/2	0 46
	787/2	0 40		882/3	0 24
	787/3	0 08		882/4	0 24
	742/1	1 08		930	0 51
	Total . .	14 50		Total . .	9 73
DO-4 R 680 m.	743	1 04	Tail	877	0 27
	782	0 34		878	0 34
	777	0 29		879/1	0 80
	776	0 10		879/2	0 60
	775	0 19		879/3	0 69
	773	0 21		879/4	1 20
	772	0 30		880	0 62
	771	0 63		883/1	0 30
	802	0 34		883/2	0 24
	803	0 20		884/1	0 83
	804	0 32		884/2	0 36
	805	0 30		897	0 30
	806	0 20		766	0 82
	807	0 06		764	3 40
	808	0 37		896/1	0 38
	809	0 13		896/2	0 38
	811	0 14		896/3	0 38
	812	0 40		896/4	0 38
	813	0 29		896/5	0 40
	814/1	0 34		Total . .	12 69
	814/2	0 33			
	814/3	0 67			
	814/4	0 66			
	815	0 43	DO-1L 30 m.	344/1	0 01
	816	0 35		337/1	0 16
	942	1 41		346/1	0 33
	781	0 11		347/1	0 24
	778/2	0 20		349/1	0 32
	Total . .	10 35		350/1	0 23
				351/1	0 28
				351/2	0 21

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	351/3	0 21		450/2	0 10
	351/4	0 27		447/1	0 12
	353/1	0 33		339/1	0 07
	353/10	0 34		339/2	0 20
	353/2	0 31		Total . .	7 96
	353/3	0 36			
	353/4	0 12		Zabada	
	353/5	0 57	DO-1R 30 m.	60	0 69
	353/6	0 38		Total . .	0 69
	353/7	0 61		Total . .	8 65
	353/8	0 29			
	353/9	0 44		Manegaon	
	355	0 57	DO-2 L 240 m.	378	0 91
	356	0 10		379	2 69
	357	1 18		380	0 94
	358	1 00		381	1 07
	270/1	0 34		382/1	0 21
	270/2/1	0 60		382/2	0 21
	271/1/2	0 41		382/3	0 20
	271/3	0 40		383/2	1 00
	291/1	1 81		384	1 05
	354	0 85		385	0 69
	942	1 41		386	0 36
	342/1	0 05		389	1 27
	343/1	0 32		390	0 15
	343/2	0 25		391/1	0 39
	Total . .	15 30		392	0 40
DO-1R 30 m.	396	0 26		393	0 39
	397	0 13		394/1	0 24
	398	0 33		410/1	0 29
	399	0 38		410/2	0 45
	400/1	0 09		408	0 21
	401/1	0 27		407	0 16
	402/1	0 44		420	0 46
	402/2	0 22		421	0 72
	441	0 64		422/1	0 96
	442/1	2 18		419	0 39
	442/2	0 22		418/1	0 86
	443	0 40		418/2	0 16
	444	0 13		417/1	0 12
	445	0 25		417/2	0 30
	448/1	0 20		417/3	0 30
	448/2	0 20		416/1	0 56
	451/1	0 18		415/1	0 20
	451/2	0 18		414	0 77
	451/3	0 18		413	0 08
	446	0 40		933	0 40
	452/1	0 01		Total . .	19 56
	450/1	0 18			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DO-2 R 240 m.	403/1	0 51		71	0 46
	403/2	0 49		72	0 49
	403/3	0 51		73	0 90
	403/4	0 51		74	0 50
	404/1	0 34		76	0 72
	404/2	0 33		77	0 56
	404/3	0 33		78	0 50
	405/1	0 37		79	0 22
	406	0 39			
	407	0 16		Total . .	10 58
	408	0 21			
	409/1	0 43		Total . .	14 64
	409/2	0 56			
	411	0 63		Manegaon Minor	
	437	0 28		Manegaon	
	438/1	0 31	1-R 120 m.	548	0 70
	438/2	0 40		549	0 61
	440	2 78		550	0 87
	390	0 15		551	0 32
	394/1	0 50		552	0 87
	410/3	0 29		553	0 44
	410/4	0 47			
				Total . .	3 81
	Total . .	10 95			
DO-3 R 720 m.	435	0 80		Silli	
	436/1	0 13	1-R 120 m.	1034	0 41
	436/2	0 45		1035	1 24
	425	0 45		1044/1	0 71
	424	0 27		1044/2	0 37
	423	0 27		1045	0 08
	932	0 16		1050	0 17
	426	0 57		1051	0 51
	427	0 50		1053	1 05
	428	0 46		1054	0 38
				1055	0 40
	Total . .	4 06		1056/1	0 26
				1056/2	0 48
DO-3 R 720 m.	Zabada			1057	0 26
	61	0 72		1058	0 11
	62	0 38		1059	1 69
	63	0 35		1031	1 42
	64	0 36		1032	0 36
	65/1	0 74		1033	0 39
	65/2	0 40		1063	0 48
	66	1 13		1064	0 20
	67	1 15		1065	0 44
	68	0 35		1067	0 05
	69	0 06		1068	0 61
	70	0 59		1069	0 19
				1071	0 09

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	1072	0 08	2-L 390 m.	578/1	4 13
	1043	1 31		583	0 42
	933/1	0 44		584	0 48
	933/2	0 44		585	0 38
	931	0 31		586	0 58
	1029	0 83		587	0 62
	1030	0 26		588/1	0 40
	930	0 09		588/2	0 58
	1049	0 92			
	Total ..	17 03		Total ..	7 59
	Total ..	20 84			
	Manegaon		3-R 390 m.	622/1/1	1 11
				622/1/2	1 04
				623/1	1 49
1-L 150 m.	567/1	0 56		624	1 53
	567/2	0 50			
	567/3	0 40		Total ..	5 17
	568/1	0 39			
	568/1/A	0 39			
	568/2	0 47	3-L 900 m.	589	2 19
	568/3	0 20		591/1	0 68
	569/1	1 28		591/2	0 40
	573/1	0 69		592/1	0 78
	573/2	0 22		592/2	1 11
	574	0 24		592/3	1 32
	575	0 39		592/3/1	0 40
	928	0 19		592/4	1 88
	Total ..	5 92			
				Total ..	8 76
2-R 150 m.	554	0 84			
	555	0 02	4R 840 m..	590/1	0 78
	556	0 66		590/2	0 20
	557	0 22		621/1	0 73
	558	0 16		621/2	0 88
	559	0 08		621/3/1	0 20
	562/2	0 34		621/3/2	0 79
	562/3	0 63		621/4	0 99
	563/2	0 40		621/5	0 86
	563/3	0 81		621/6	0 79
	563/4	0 81		621/7	1 52
	565	0 38			
	566/1	1 41		Total ..	7 74
	576	0 13			
	577	0 35			
	588/3	0 80			
	563/1	14 78	5-R 1110 m.	596	1 20
	563/2	0 40		597	2 26
	563/3	0 81		620	8 91
	563/4	0 81			
	563/5	0 70		Total ..	12 37
	566/1	1 41			
	566/2	0 01		Total ..	395 99
	Total ..	26 96			

OUTLET WISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	R. D.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
Tekepar Main Canal			
1	DO	1890 M	19 94

		Total . .	19 94

Tiddi Distributory			
2	DO	900 M	10 10
3	DO	750 M	8 40
4	DO	900 M	10 13
5	DO	1320 M	10 54
6	DO	1800 M	8 02

		Total . .	47 19

Manegaon Minor No. 1			
7	DO-1L	50 M	17 71
8	DO-1R	50 M	10 71
9	DO-2L	340 M	15 70
10	DO-2R	340 M	4 54
11	DO-3L	480 M	8 57
12	DO-3R	480 M	7 26

		Total . .	64 49

Manegaon Minor No. 2			
13	DO-1L	30 M	13 63
14	DO-1R	30 M	13 15
15	DO-2L	520 M	16 62
16	DO-2R	120 M	9 25
17	DO-3R	320 M	14 50
18	DO-4R	680 M	10 35
19	DO-5R	1050 M	9 73
20	TAIL	..	12 69

		Total . .	99 92

OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
Manegaon Minor No. 4			
21	DO-1L	30 M	15 30
22	DO-1R	30 M	8 65
23	DO-2L	240 M	19 56
24	DO-2R	240 M	10 95
25	DO-3R	720 M	14 64

Total . .			69 10

Manegaon Minor			
26	1 R	120 M	20 84
27	1 L	150 M	5 92
28	2 R	150 M	26 96
29	2 L	390 M	7 59
30	3 R	390 M	5 17
31	3 L	900 M	8 76
32	4 R	840 M	7 74
33	5 R	1110 M	12 37

Total . .			95 35

Total . .			395 99

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3) H. A.
1	Manegaon	367 69
2	Zabada	11 27
3	Silli	17 03

Total . .		395 99

MRS. SONALI SUDESH CHOPDE,
Executive Engineer,
Bhandara Irrigation Division,
Bhandara.

Bhandara :
Dated the 9th February 2018.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १९१.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५			हे. आर
अधिसूचना-३		२६०/१	० ४०
क्रमांक ३७२-तांशा-अधिसूचना-३-टेकेपार-२०१८.—		२६०/२	० ४४
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणीवापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्रासह अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे ;		१४२	१ ४१
त्याअर्थी, मी, श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे कार्यकारी अभियंता भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सुचित करते की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणीवापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.		२६१/१	० २८
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस (३०) दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा पाटबंधारे मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.		२६८/१	० ३०
अनुसूची		२६७/१	० ३०
प्रकल्पाचे नाव-टेकेपार उपसा सिंचन योजना		२६६/१	० ७१
पाणी वापर संस्थेचे नांव-बजरंग पाणी वापर संस्था, मानेगाव.		२६६/२	० ३६
पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र-३७६.८६ हे.		२६६/३	० ३६
कालव्याचे नाव	गट क्रमांक	२६५	१ ५२
	शेती योग्य क्षेत्र	२६४	१ ३२
(१)	(२)	३६६	० ०५
	(३)	३६७	० ८३
	हे. आर	३६९	० २७
	तिड्डी वितरीका	३६५	० ०३
	मानेगाव	३६८	० ३७
डी ओ ४४४० मी.	२६४	३६४	० ४६
	२६१/१	३६२	० २८
	२६१/२	३६१	० १९
	२६१/३	३५९	० ९०
	० ४०	३६०	० ३७
		३६३	० ३८
		३७०	० ४८
		३७१	० ८३
		३७२	० ७४
		३७३	१ ६०
		३७४	१ २०
		३७५	० ८३
		३७६	० ८४
		३७७	१ ०२
		२७०/२/१	० ६०
		२७०/२/२	० २२
		२७१/१/१	१ २९
		२७१/१/२	० ४१
		२७१/३	० ४०
		एकूण . .	२४ ८३
		मानेगाव लघुकालवा क्र. ३	
		३०६	० ३१
		३०७	० १४
		३०९/१	० २१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३०९/२	० ३२	१-आर २०० मी.	३०७	० १७
	३१०	० ३८		३०८	० ८०
	३११	० २६		२८२	० २०
	३१२	० १९		२८३	० १८
	३३०/१	० १८		२८४	० १६
	३३०/२	० ३४		२८५/१	० ५१
	३३१	० ११		२८५/२	० २७
	३३२/१	० ३७		२८६	० ४९
	३३२/२	० २०		२८७/१/१	० ५७
	३३३	० ३६		२८७/१/२	० ४०
	३३४	० ३७		२८७/१/३	० ६०
	३३५	० ३८		२८७/२	० ०३
	३३६	० १५		२८८	० ४३
	३१४/१	० ०४		२८९	० ५६
	३१४/१/१	० ११		२९०/१	० ४४
	३१४/२	० ०३		२९०/२	० २२
	३१४/३	० ०५		२९१/१	१ ८१
	१५/१	० १९		२९२	० ६०
	१५/२	० ०२		२९३	० २६
	१५/३	० ०५		२९४	० ०५
	१६	० ४०		२९५/१	१ ४२
	१७/१	० २२		२९५/२	० २०
	१७/२	० २०		२९५/३	० २०
	१८	० ५६		२९६	० ३८
	२२	० २१		२९७	० ७६
	२३	० १९		२९८	० २८
	२४	० ३५		२९९	० २२
	६	० ०२		३००	० १२
	७	० ०३		३०१/१	० ०९
	८	० ०६		३०१/२	० ०३
	९	० ०४		३०२	० ३०
	१०	० ०६		३०३	० ४८
	११	० ०२		३०४	० ३५
	१२	० ०२		३०५	० २२
	१३	० ०३		३०८/१	० ७४
	१४	० ०७		३०८/२	० ०५
	३०९	० ४५		२७९	० ७३
				२८०	० ८५
				२८१/१	० ४५
				२८१/२	० ४५
				२८१/३	० ४५
	एकूण . .	७ ६९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२७७	० २७		८६९/१/ब	० ८८
	२७६	१ १०		८६९/२	० ८८
	२७८	० ६०		८६९/३	० ८८
	२५१	१ ९७		८६९/४	० ९०
	३५२	० १८		८६९/५	० ७८
	३०९/३	० ३५		८६९/६	० ७९
				८६९/७	० ७५
	एकूण . .	२१ ९९		८६९/८	० ८०
				८६९/९	० ८०
२-एल ३५० मी.	२५/१	० २०		३२/१	० २२
	२५/२	० २७		३३/१	० २७
	२६/१	० १०		५३	० ०६
	२६/२	० ०७		९४२	१ ४१
	२७/१	० ०३		९२३	० ०२
	३५	० १२			
	३५/१	० २४		एकूण . .	३२ १६
	३५/३	० १६			
	३६/१	० ४८			
	३६/२/१	० १२	२-आर ३५० मी.	२६/३	० २९
	३६/२/२	११ ००		२७/२	० ०६
	३७	० ०३		२७/३	० ०३
	३८	० १३		३५	० १२
	३९	० ०४		१९	० २१
	४०	० ०४		२०	० २३
	४१	० ०४		२१/१	० ३८
	४२	० ०९		२१/२	० ३९
	४३	० ०९		२८	० ५२
	४४	० ०७		२९	० ९७
	४५	० २१		३०/१	० ३८
	४७	० २८		३०/२	० ७७
	१	० ०२		३०/३	० ३८
	२	० ०२		३१	० ३६
	३	० ०२		३२/२	० ०९
	४	० ०२		३२/३	० ०३
	९४३	० १७		३३/२	० ०८
	८६८/१	० ३७		३३/३	० १९
	८६८/२	१ ८१		३४	० १०
	८६८/३	१ ७९		५३	० ०६
	८६८/४	२ ५१		५४	० १६
	८६८/५	१ ३७		५५	० २०
	८६९/१/अ	० ८१		५६	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५७	० २०		८८८	० ४०
	५८/१	० २६		८९४/१	० ५७
	५८/२	० २६		८९४/२	२ ६९
	५८/३	० २६		९१७/१	० ०१
	५८/४	० २५		९१७/२	५ ०३
	५९/१	१ ७७		९१७/३	४ ८०
	५९/२	० २०		९१७/४	६ ४९
	६०	० ५०		९१७/५	१ ४४
	६१	० २८		९१७/६	१ ४४
	६२/१	० २७		९१७/७	१ ४४
	६२/२	० ३०		९१७/८	१ ५१
	६३	० ३६		९१८/१	० १९
	६४	१ २०		९१८/१०	० ०१
	६५/१	० ५०		९१८/११	० ०१
	६५/२	० २४		९१८/१२	० ०१
	६५/३	० ४६		९१८/१३	० ०१
				९१८/१४	० ०१
	एकूण . .	१३ ५१		९१८/१५	० ०१
				९१८/१६	० ०१
३-एल ६२० मी.	४८	० ३९		९१८/१७	० ०१
	४९	० ३०		९१८/१८	० ०१
	५०	० ३०		९१८/१९	० ०१
	५१/१	० ०१		९१८/२	० ०२
	५१/२	० १४		९१८/२०	० ०१
	७१	० ३२		९१८/२१	० ०१
	७२	० ३०		९१८/२२	० ०१
	७३	० ३३		९१८/२३	० ०१
	७४	० ५६		९१८/२४	० ०१
	७६/२	० ०५		९१८/२५	० ०१
	७६/३	० ०५		९१८/२६	० ०१
	७६/४	० ०४		९१८/२७	० ०१
	७६/५	० ०४		९१८/२८	० ०१
	९२२	० ०५		९१८/२९	० ०१
	९२१	० ३०		९१८/३	० ०२
	९२४	० ०२		९१८/३०	० ०१
	९१६	० २९		९१८/३१	० ०२
	९१५	० २७		९१८/३२	० ०२
	९१४	० ६०		९१८/४	० ०२
	८९१/१	० २९		७०/१	० ०२
	८९१/२	० ४०		७७	० ०३
	८९०	१ ४०		एकूण . .	३३ ६१
	८८९	० ७९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
३-आर ६२० मी.	५२	० ०५		८९६/५	० ४०
	६६	० २१		९११	३ ८८
	६७	० ६४		८८/३	० ०१
	६८	० ५७		८९३	० २६
	६९	० ३५		८९२/१	० ३४
	७०/२	० १२		८९२/२	० ३४
	८०	० ६५		८९२/३	० ३०
	८१/१	० ५०		८९२/४	० २४
	८१/२	० २३		८९९	० ९२
	८२	० ९५		८८६	१ ५४
	८३/१	१ ४५			
	८३/२	० ४८			
	८४	० ७२		एकूण . .	१८ ८२
	८५	० ४६			
	८६	० ३७	४-आर १०८० मी.	८९/१	० १८
	८७	० ४९		८९/३	० ०१
	८८/१	० ३७		९०	० ५१
	८८/२	० ०६		९१	१ ४८
	९२	२ २८		९५/१	३ ०२
	९३	२ ०८		९५/२	० २०
	९४	० ५४		९५/३	० २०
	७९/३	० ६०		९५/४	० ४०
	५१/३	० ४४		९५/५	० २०
				९५/६	० २४
				९५/७	० २०
	एकूण . .	१४ ६१			
४-एल ८१० मी.	८०	० ३२			
	७९/१	० ३१			
	७९/२	० २४		एकूण . .	६ ६४
	७८	१ २०			
	९१३/१	० ७३			
	९१३/२	० ७५	४-आर १०८० मी.	बोरगाव	
	९१३/३	० ५३		९५	२ ०३
	९१३/४	० ८६		९६	१ ४४
	९१२	० ४३		९७/१	१ ५०
	८९५/१	० ४०		९७/१/अ	० २४
	८९५/२	१ ६५		९७/१/ब	० ३१
	८९५/३	१ ६५			
	८९६/१	० ३८		एकूण . .	५ ५२
	८९६/२	० ३८			
	८९६/३	० ३८		एकूण . .	१२ १६
	८९६/४	० ३८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	मानेगाव			११५	० १०
५-एल १०४० मी.	९००	० ८०	११४	० ७१	
	९०५	० २४	९८	० २४	
	९०६	० ३०	९९	० ०६	
	९०७	० ३०	१३	० ३०	
	९०८	० १५	१४	० १२	
	९०९	० ७०			
	९०४	० ६०	एकूण . .	८ ९९	
	९०३	० ८०			
	९१०	१ २०	एकूण . .	१० ८८	
	९०१	० ४५			
	९०२	० १६			
	एकूण . .	५ ७०	६-आर १५२० मी.	२०६/१	२ ११
				२०६/२	० २०
				१५३/१	० ६६
				१५३/२	० ६६
५-आर ११४० मी.	९१०	१ २०		१५३/३	० ६७
	९३१	१ ८९		१५३/४	० ६७
	एकूण . .	१ ८९		१५३/५	० ६७
				१६२/१	१ ४४
				१६३	० १६
				१६४	० १५
				१६५	० १४
				१६६	० १५
				१६७	० ५९
				१६८/१	० २५
				१६८/२/१	० ०६
				१६९	० २८
				१७०/१	० २३
				१७२/१	० ३३
				१७२/२	० २३
				१७३/१	० ४७
				१७३/२/१	० २६
				१७४	० २३
				१७५	० १०
				१७६	० ०९
				१७७	० १०
				१७८	० ११
				१७९	० ०८
				१८०	० ४१
				१८१	० १२
				१७१	० २१
				२०३	० २४
५-आर ११४० मी.	१३०/१	० २०			
	१३०/२	० २०			
	१३०/३	० ४०			
	१३१/१	० ५९			
	१२९/१	० ४४			
	१२९/२	० ४४			
	१२९/३	० ४४			
	१३२	० ४०			
	१२८	० ८०			
	११९	० ११			
	११८	० १०			
	११७	० २२			
	१२०	० ४४			
	१२१	० ३२			
	१२२	० २७			
	१२३	० २८			
	१२४	० ०८			
	१२५	० ४४			
	१२६	० २०			
	१२७	० २०			
	११६	० ८९			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२०४	० ३९	७-आर १९२० मी.	१८२/१	२ ८२
	२०५	० २४		१८३/१/१	१ २४
	२०९	० ३३		१८३/२/अ	० २२
	२११	० ४६		१८४	० १८
	१९९	० ३८		१५८	० ११
	२००	० १३		१८६	० २७
	२०१	० २३		१८७	० २२
	२०२/१	१ ०३		१८८	० ११
	२०२/२	० ४०		१८९	० १२
	२०२/३	० २१		१९०	० १४
	२१२	० २२		१९१	० १७
	२१३	० २०		१९२	० ३०
				१९३	१ १०
				१९४	० १६
६-एल १५२० मी.	एकूण . .	१६ २९	८-आर	१९५/१	० २८
	१३१/२	० २७		१९५/२	० २६
	१३३/१	२ १५		१९६	० ४०
	१३३/२	१ ६१		१९७/१	० १९
	२०६/२	० २०		१९७/२	० ०८
	१३४	० ५५		१९८	० ३३
	१३५	० ५८			
	१३६	२ २६		एकूण . .	८ ७०
	१३७/१	० ४७			
	१३७/२	० ०३		१५२/१	२ २२
	१३८/१	० ३२		१५२/२	० ४६
	१३८/२	० ४०		१४५	० ३२
	१३८/३	० ०१		१४६/१	० १६
	१४०/१	० ५०		१४६/२	० १६
	१४०/२	० २८		१४७/१	० २१
	१४१/१	१ ९१		१४७/२	० ०९
	१४१/२	० ४६		१४८	० १७
	१४३/१/१	१ ५६		१४९/१	० ३५
	१४३/१/२	० १७		१४९/२	० ०५
	१४३/२	० २६		१५०	० २४
	१४४	० ३१		१५१	० १५
	१४२	० २०			
	१३२	० ४०			
	एकूण . .	१४ ९०		एकूण . .	४ ५८

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	मानेगाव लघुकालवा क्र. ५			२२४	२ ००
	मानेगाव			२२५	१ ००
१-एल १५ मी.	२७२	१ २०		२४३	० ३४
	२७३	० ५८		२४२	० ३१
	२७४/१	१ १२		२४१	० ४०
	२७४/२	१ १२		२४०	० २१
	२७५	२ २४		२३९	० ४८
	२५९/१	० ५०		२२१	० ९८
	२५९/२	० ७९			
	२६०/४	० २०		एकूण . .	१७ २०
	२५८	० ४०			
	२५७	० ४८	२-एल १७० मी.	२४५/२	० ७४
	२५६	० २८		१५२	० ३७
	२५५	० १८		१५१	० २२
	२५४	० २२		१५०	० १४
	२५३/१	० ४०		१४९	० १८
	२५३/२	० ३३		१४८	० ३३
	२५२	० ४६		१४७	० १६
	२४६	० ९२		१४६	० १९
	२४७	० ६२		१४५	० ६२
	२४८	० ९०		१५३/१	० २१
	२४९/१	० २२		१५३/२	० ४२
	२४९/२	० २८		१५५	० ७०
	२५०/१	० ५०		२३१	० १०
	२४४	० ५६		२३२	० ११
	२७०/१	० ३४		१५४	० ९३
	२७१/२	० ४८		१५६/१	० ३१
				१५६/२	० ३१
	एकूण . .	१५ ३२		१४४/१	० ५९
				१४४/२	० ४०
१-आर १५ मी.	२६०/३	० २२		१४३	० ९३
	२४४	२ ५६		१४२/१	० २०
	२१८/१	१ २६		१४२/२	० ३५
	२१८/२	० ९४		१४२/३	० ४०
	२१८/३	१ ००		१४१/१	० २८
	२१८/४	१ २०		१४१/२	० ३३
	२१८/५	१ २०		१४१/३	० २३
	२१९	० ६०		१४०	० ५६
	२२०	० ५०		१२७	० २०
	२२२/१	० ८०		१२६	० ४०
	२२२/२	० ३०		१२५	० ४०
	२२३	० ९०		१२८	० २२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१२९	० ४८		१९०/१	० ३४
	१३९	० ५८		१९०/२	० ६०
	१३८	० ३९		१९०/३	० ६०
	१३७	० ३४		१८२/१	० ३९
	१३६	० ३०		१८२/२	० ८१
	१३५	० ७०		१५७	० ४०
	२३४	० ११		१५८	० ४२
	२३५	० ११		१५९	० ०९
	२३३	० ०९		२४५/१	० ४१
	१५७	० ४०		१५५	० ०२
	१५८	० ४२			
	१६०	० ४४		एकूण . .	१४ ९३
	एकूण . .	१५ ८९	३-एल ६२० मी.	१३०	० ७९
२-आर ४८० मी.	२३१	० १०		१३१	० ५९
	२३२	० ११		१३२	० २६
	२३८	० २६		१३३	० २३
	२३७	० ३२		१३४	० २१
	२३६	० २२		१२४	० ४१
	२३५	० ११		११९	० ३५
	२३४	० ११		११८	० ४२
	२३३	० ०९		११७	० ११
	२२६	० १०		११६	० २०
	२२७	० ०९		११५	० १०
	२२८	० १४		११२	० २९
	२२९	० १४		१११	० ८२
	२३०	३ २५		१२२/१	० ६९
	२०५	० ७९		१२२/२	० २०
	२०९	० ३८		१२१/१	० ०७
	२०८	० ३६		१२१/२	० ०६
	२१०	० ३८		१२०	० १३
	२०७	० ३८		१०८	० ८४
	२०६	० ७०		१०९/१	० ९२
	२०४	० ६७		१०९/२	१ ७५
	२०३	० ४७		१०९/३	० ८३
	२०२	० ४२		११०/१	० ६९
	२०१	० २४		११०/२	१ ६९
	२००	० २२		११०/३	० ६०
	१९९	० २०		११०/४	० ६०
	१९८	० २०		११०/५	० २०
	१९७	० ४०		१०२	० ३४
				१०१/१	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०१/२	० २३	४-एल ९०० मी.	१०३/२	१ ०१
	१००	० ३३		१०५/१	३ ००
	९९	० २५		१०५/२	० ६०
	९८	० २०		१०३/३	१ ००
	९७	० १८		१०३/४	० २०
	९६/१	० ३७			
	९६/२	० ४०		एकूण . .	५ ८१
	१०४	० २९			
	१२३	० ०८		बोरगाव	
			४-एल	८५	० ४१
	एकूण . .	१७ १२		९२	० ३९
				९३	० ४१
३-आर ६६० मी.	१६०	० ४४		९४/१	१ ८१
	१६१	० १३		९४/२	० ८१
	१६२	० १२		८६/१	१ २३
	१६३	० १३		८६/२	० ४०
	१६४	० १२		८४/१	३ २८
	१६५	० ४०			
	१६६	० ०६		एकूण . .	८ ७४
	१६७	० १५			
	१६८	० ०४		एकूण . .	१४ ५५
	१६९	० ०२			
	१७०	० ०२	४-आर ९०० मी.	मानेगाव	
	१७१	० ०८		११४	० ३७
	१७२	० ३१		१०७	१ ८९
	१७३	० ३२		१०६/१	० ९२
	१७५	० ०८		१०६/२	१ २०
	१७७	० ३२		१०८	० ८४
	१७८	० ९२		११२	० २९
	१७९/१	० ४०		१०३/१	१ ८७
	१७९/२	० ३६		११५	० ०५
	१८०	० ६०		१०५/१	० ४७
	१८१	० २०		११३	० २७
	१८३	१ ५४			
	१८४	० २६		एकूण . .	८ १७
	१८५	० ९२			
	१८६	० ८९	४-आर	बोरगाव	
	१७६	१ ४३		८२/१/१	३ ११
	१७४	० ४४		८२/१/ब	३ ११
	८०	० ६७		८२/२	० ४०
	८१	० ६९			
				एकूण . .	६ ६२
	एकूण . .	१२ ०६		एकूण . .	१४ ७९

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
५-एल १२०० मी.	८३/१	४ १५	
	८४/२	० ८१	
	४६/१	० ८२	
	४६/२	० ६६	
	२९	२ ४०	
	२८	१ १३	
	२२	१ ९३	
	२१/१	१ ३८	
	१६/१/१	० ४२	
	१६/२/१	० ३६	
	१६/२/३	० ०२	
	१५	० ४९	
	एकूण . .	१४ ५७	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३७६ ८६	

विमोचक निहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
			मानेगांव लघुकालवा क्र. ५
१६	१-एल	१५ मी.	१५ ३२
१७	१-आर	१५ मी.	१७ २०
१८	२-एल	१७० मी.	१५ ८९
१९	२-आर	४८० मी.	१४ ९३
२०	३-एल	६२० मी.	१७ १२
२१	३-आर	६६० मी.	१२ ०६
२२	४-एल	९०० मी.	१४ ५५
२३	४-आर	९०० मी.	१४ ७९
२४	५-एल	१२०० मी.	१४ ५७
		एकूण . .	१३६ ४३
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			३७६ ८६

विमोचक निहाय गोषवारा

अ.क्र. (१)	सरळ विमोचक (२)	साखळी क्रमांक (३)	लागवडी योग्य क्षेत्र (४)
			हे. आर
१	डी ओ	४४४० मी.	२४ ८३
		एकूण . .	२४ ८३

गाव निहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	मानेगाव	२८७ ९५
२	बोरगाव	८८ ९१
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३७६ ८६

मानेगाव लघुकालवा क्र. ३

२	१-एल	२०० मी.	७ ६९
३	१-आर	२०० मी.	२१ ९९
४	२-एल	३५० मी.	३२ १६
५	२-आर	३५० मी.	१३ ५१
६	३-एल	६२० मी.	३३ ६१
७	३-आर	६२० मी.	१४ ६१
८	४-एल	८१० मी.	१८ ८२
९	४-आर	१०८० मी.	१२ १६
१०	५-एल	१०४० मी.	५ ७०
११	५-आर	११४० मी.	१० ८८
१२	६-आर	१५२० मी.	१६ २९
१३	६-एल	१५२० मी.	१४ ९०
१४	७-आर	१९२० मी.	८ ७०
१५	८-आर		४ ५८
		एकूण . .	२१५ ६०

भंडारा :

दिनांक ९ फेब्रुवारी २०१८

श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे,
कार्यकारी अभियंता,
भंडारा पाटबंधारे विभाग,
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १९२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 372-TB-Noti-3-Tekepar-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic

basis and as per administrative convenience under Secs.5,6,7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Mrs. Sonali Sudesh Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other Prominent public places.

Therefore, I, Mrs. Sonali Sudesh Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	365	0 03
	368	0 37
	364	0 46
	362	0 28
	361	0 19
	359	0 90
	360	0 37
	363	0 38
	370	0 48
	371	0 83
	372	0 74
	373	1 60
	374	1 20
	375	0 83
	376	0 84
	377	1 02
	270/2/1	0 60
	270/2/2	0 22
	271/1/1	1 29
	271/1/2	0 41
	271/3	0 40
	Total	24 83

SCHEDULE

Name of Project : Tekepar Lift Irrigation Project.

Name of W.U.A. :— Bajrang W.U.A., Manegaon.

Area of W.U.A. :—376.86 Ha.

1-L 200 M.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		TIDDI DISTRIBUTORY
		Manegaon
D.O. 4440 M.	261/1	1 01
	261/2	1 50
	261/3	0 40
	260/1	0 40
	260/2	0 44
	942	1 41
	269/1	0 28
	268/1	0 30
	267/1	0 30
	266/1	0 71
	266/2	0 36
	266/3	0 36
	265	1 52
	264	1 32
	366	0 05
	367	0 83
	369	0 20

Manegaon Minor No. 3

306	0 31
307	0 14
309/1	0 21
309/2	0 32
310	0 38
311	0 26
312	0 19
330/1	0 18
330/2	0 34
331	0 11
332/1	0 37
332/2	0 20
333	0 36
334	0 37
335	0 38
336	0 15
314/1	0 04
314/1/1	0 11
314/2	0 03
314/3	0 05
15/1	0 19
15/2	0 02
15/3	0 05
16	0 40
17/1	0 22

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	17/2	0 20		305	0 22
	18	0 56		308/1	0 74
	22	0 21		308/2	0 05
	23	0 19		279	0 73
	24	0 35		280	0 85
	6	0 02		281/1	0 45
	7	0 03		281/2	0 45
	8	0 06		281/3	0 45
	9	0 04		277	0 27
	10	0 06		276	1 10
	11	0 02		278	0 60
	12	0 02		251	1 97
	13	0 03		352	0 18
	14	0 07		309/3	0 35
	309	0 45			
	Total . .	7 69		Total . .	21 99
1-R 200 M.			2-L 350 M.		
	307	0 17		25/1	0 20
	308	0 80		25/2	0 27
	282	0 20		26/1	0 10
	283	0 18		26/2	0 07
	284	0 16		27/1	0 03
	285/1	0 51		35	0 12
	285/2	0 27		35/1	0 24
	286	0 49		35/3	0 16
	287/1/1	0 57		36/1	0 48
	287/1/2	0 40		36/2/1	0 12
	287/1/3	0 60		36/2/2	11 00
	287/2	0 03		37	0 03
	288	0 43		38	0 13
	289	0 56		39	0 04
	290/1	0 44		40	0 04
	290/2	0 22		41	0 04
	291/1	1 81		42	0 09
	292	0 60		43	0 09
	293	0 26		44	0 07
	294	0 05		45	0 21
	295/1	1 42		47	0 28
	295/2	0 20		1	0 02
	295/3	0 20		2	0 02
	296	0 38		3	0 02
	297	0 76		4	0 02
	298	0 28		943	0 17
	299	0 22		868/1	0 37
	300	0 12		868/2	1 81
	301/1	0 09		868/3	1 79
	301/2	0 03		868/4	2 51
	302	0 30		868/5	1 37
	303	0 48		869/1/A	0 81
	304	0 35		869/1/B	0 88
				869/2	0 88

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	869/3	0 88		64	1 20
	869/4	0 90		65/1	0 50
	869/5	0 78		65/2	0 24
	869/6	0 79		65/3	0 46
	869/7	0 75			
	869/8	0 80		Total . .	13 51
	869/9	0 80			
	32/1	0 22	3-L 620 M.	48	0 39
	33/1	0 27		49	0 30
	53	0 06		50	0 30
	942	1 41		51/1	0 01
	923	0 02		51/2	0 14
				71	0 32
	Total . .	32 16		72	0 30
				73	0 33
				74	0 56
2-R 350 M.	26/3	0 29		76/2	0 05
	27/2	0 06		76/3	0 05
	27/3	0 03		76/4	0 04
	35	0 12		76/5	0 04
	19	0 21		922	0 05
	20	0 23		921	0 30
	21/1	0 38		924	0 02
	21/2	0 39		916	0 29
	28	0 52		915	0 27
	29	0 97		914	0 60
	30/1	0 38		891/1	0 29
	30/2	0 77		891/2	0 40
	30/3	0 38		890	1 40
	31	0 36		889	0 79
	32/2	0 09		888	0 40
	32/3	0 03		894/1	0 57
	33/2	0 08		894/2	2 69
	33/3	0 19		917/1	0 01
	34	0 10		917/2	5 03
	53	0 06		917/3	4 80
	54	0 16		917/4	6 49
	55	0 20		917/5	1 44
	56	0 20		917/6	1 44
	57	0 20		917/7	1 44
	58/1	0 26		917/8	1 51
	58/2	0 26		918/1	0 19
	58/3	0 26		918/10	0 01
	58/4	0 25		918/11	0 01
	59/1	1 77		918/12	0 01
	59/2	0 20		918/13	0 01
	60	0 50		918/14	0 01
	61	0 28		918/15	0 01
	62/1	0 27		918/16	0 01
	62/2	0 30		918/17	0 01
	63	0 36		918/18	0 01
				918/19	0 01

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	918/2	0 02		913/1	0 73
	918/20	0 01		913/2	0 75
	918/21	0 01		913/3	0 53
	918/22	0 01		913/4	0 86
	918/23	0 01		912	0 43
	918/24	0 01		895/1	0 40
	918/25	0 01		895/2	1 65
	918/26	0 01		895/3	1 65
	918/27	0 01		896/1	0 38
	918/28	0 01		896/2	0 38
	918/29	0 01		896/3	0 38
	918/3	0 02		896/4	0 38
	918/30	0 01		896/5	0 40
	918/31	0 02		911	3 88
	918/32	0 02		88/3	0 01
	918/4	0 02		893	0 26
	70/1	0 02		892/1	0 34
	77	0 03		892/2	0 34
				892/3	0 30
				892/4	0 24
	Total . .	33 61		899	0 92
				886	1 54
3-R 620 M.	52	0 05		Total . .	18 82
	66	0 21			
	67	0 64	4-R 1080 M.	89/1	0 18
	68	0 57		89/3	0 01
	69	0 35		90	0 51
	70/2	0 12		91	1 48
	80	0 65		95/1	3 02
	81/1	0 50		95/2	0 20
	81/2	0 23		95/3	0 20
	82	0 95		95/4	0 40
	83/1	1 45		95/5	0 20
	83/2	0 48		95/6	0 24
	84	0 72		95/7	0 20
	85	0 46			
	86	0 37		Total . .	6 64
	87	0 49			
	88/1	0 37		Borgaon	
	88/2	0 06	4-R 1080 M.	95	2 03
	92	2 28		96	1 44
	93	2 08		97/1	1 50
	94	0 54		97/1/A	0 24
	79/3	0 60		97/1/B	0 31
	51/3	0 44			
				Total . .	5 52
	Total . .	14 61		Total . .	12 16
4-L 810 M.	80	0 32			
	79/1	0 31	5-L 1040 M.	Manegaon	
	79/2	0 24		900	0 80
	78	1 20		905	0 24
				906	0 30

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	907	0 30		153/3	0 67
	908	0 15		153/4	0 67
	909	0 70		153/5	0 67
	904	0 60		162/1	1 44
	903	0 80		163	0 16
	910	1 20		164	0 15
	901	0 45		165	0 14
	902	0 16		166	0 15
	Total . .	5 70		167	0 59
				168/1	0 25
5-R 1040 M.	910	1 20		168/2/1	0 06
	931	1 89		169	0 28
	Total . .	1 89		170/1	0 23
				172/1	0 33
				172/2	0 23
	Borgaon			173/1	0 47
5-R 1140 M.	130/1	0 20		173/2/1	0 26
	130/2	0 20		174	0 23
	130/3	0 40		175	0 10
	131/1	0 59		176	0 09
	129/1	0 44		177	0 10
	129/2	0 44		178	0 11
	129/3	0 44		179	0 08
	132	0 40		180	0 41
	128	0 80		181	0 12
	119	0 11		171	0 21
	118	0 10		203	0 24
	117	0 22		204	0 39
	120	0 44		205	0 24
	121	0 32		209	0 33
	122	0 27		211	0 46
	123	0 28		199	0 38
	124	0 08		200	0 13
	125	0 44		201	0 23
	126	0 20		202/1	1 03
	127	0 20		202/2	0 40
	116	0 89		202/3	0 21
	115	0 10		212	0 22
	114	0 71		213	0 20
	98	0 24		Total . .	16 29
	99	0 06			
	13	0 30			
	14	0 12			
	Total . .	8 99	6-L 1520 M.	131/2	0 27
	Total . .	10 88		133/1	2 15
				133/2	1 61
				206/2	0 20
				134	0 55
6-R 1520 M.	206/1	2 11		135	0 58
	206/2	0 20		136	2 26
	153/1	0 66		137/1	0 47
	153/2	0 66		137/2	0 03

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	138/1	0 32		Manegaon Minor No. 5	
	138/2	0 40		Manegaon	
	138/3	0 01	1-L 15 M.	272	1 20
	140/1	0 50		273	0 58
	140/2	0 28		274/1	1 12
	141/1	1 91		274/2	1 12
	141/2	0 46		275	2 24
	143/1/1	1 56		259/1	0 50
	143/1/2	0 17		259/2	0 79
	143/2	0 26		260/4	0 20
	144	0 31		258	0 40
	142	0 20		257	0 48
	132	0 40		256	0 28
	Total . .	14 90		255	0 18
				254	0 22
7-R 1920 M.	182/1	2 82		253/1	0 40
	183/1/1	1 24		253/2	0 33
	183/2/A	0 22		252	0 46
	184	0 18		246	0 92
	158	0 11		247	0 62
	186	0 27		248	0 90
	187	0 22		249/1	0 22
	188	0 11		249/2	0 28
	189	0 12		250/1	0 50
	190	0 14		244	0 56
	191	0 17		270/1	0 34
	192	0 30		271/2	0 48
	193	1 10		Total . .	15 32
	194	0 16			
	195/1	0 28	1-R 15 M.	260/3	0 22
	195/2	0 26		244	2 56
	196	0 40		218/1	1 26
	197/1	0 19		218/2	0 94
	197/2	0 08		218/3	1 00
	198	0 33		218/4	1 20
	Total . .	8 70		218/5	1 20
				219	0 60
8-R	152/1	2 22		220	0 50
	152/2	0 46		222/1	0 80
	145	0 32		222/2	0 30
	146/1	0 16		223	0 90
	146/2	0 16		224	2 00
	147/1	0 21		225	1 00
	147/2	0 09		243	0 34
	148	0 17		242	0 31
	149/1	0 35		241	0 40
	149/2	0 05		240	0 21
	150	0 24		239	0 48
	151	0 15		221	0 98
	Total . .	4 58		Total . .	17 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
2-L 170 M.	245/2	0 74		235	0 11
	152	0 37		234	0 11
	151	0 22		233	0 09
	150	0 14		226	0 10
	149	0 18		227	0 09
	148	0 33		228	0 14
	147	0 16		229	0 14
	146	0 19		230	3 25
	145	0 62		205	0 79
	153/1	0 21		209	0 38
	153/2	0 42		208	0 36
	155	0 70		210	0 38
	231	0 10		207	0 38
	232	0 11		206	0 70
	154	0 93		204	0 67
	156/1	0 31		203	0 47
	156/2	0 31		202	0 42
	144/1	0 59		201	0 24
	144/2	0 40		200	0 22
	143	0 93		199	0 20
	142/1	0 20		198	0 20
	142/2	0 35		197	0 40
	142/3	0 40		190/1	0 34
	141/1	0 28		190/2	0 60
	141/2	0 33		190/3	0 60
	141/3	0 23		182/1	0 39
	140	0 56		182/2	0 81
	127	0 20		157	0 40
	126	0 40		158	0 42
	125	0 40		159	0 09
	128	0 22		245/1	0 41
	129	0 48		155	0 02
	139	0 58			
	138	0 39		Total . .	14 93
	137	0 34			
	136	0 30	3-L 620 M.	130	0 79
	135	0 70		131	0 59
	234	0 11		132	0 26
	235	0 11		133	0 23
	233	0 09		134	0 21
	157	0 40		124	0 41
	158	0 42		119	0 35
	160	0 44		118	0 42
				117	0 11
				116	0 20
				115	0 10
	Total . .	15 89		112	0 29
2-R 480 M.	231	0 10		111	0 82
	232	0 11		122/1	0 69
	238	0 26		122/2	0 20
	237	0 32		121/1	0 07
	236	0 22			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	121/2	0 06		174	0 44
	120	0 13		80	0 67
	108	0 84		81	0 69
	109/1	0 92			
	109/2	1 75		Total . .	12 06
	109/3	0 83			
	110/1	0 69	4-L 900 M.	103/2	1 01
	110/2	1 69		105/1	3 00
	110/3	0 60		105/2	0 60
	110/4	0 60		103/3	1 00
	110/5	0 20		103/4	0 20
	102	0 34			
	101/1	0 40		Total . .	5 81
	101/2	0 23			
	100	0 33		Borgaon	
	99	0 25	4-L	85	0 41
	98	0 20		92	0 39
	97	0 18		93	0 41
	96/1	0 37		94/1	1 81
	96/2	0 40		94/2	0 81
	104	0 29		86/1	1 23
	123	0 08		86/2	0 40
				84/1	3 28
	Total . .	17 12			
				Total . .	8 74
3-R 660 M.	160	0 44		Total . .	14 55
	161	0 13			
	162	0 12		Manegaon	
	163	0 13		114	0 37
	164	0 12	4-R 900 M.	107	1 89
	165	0 40		106/1	0 92
	166	0 06		106/2	1 20
	167	0 15		108	0 84
	168	0 04		112	0 29
	169	0 02		103/1	1 87
	170	0 02		115	0 05
	171	0 08		105/1	0 47
	172	0 31		113	0 27
	173	0 32			
	175	0 08		Total . .	8 17
	177	0 32			
	178	0 92		Borgaon	
	179/1	0 40	4-R	82/1/1	3 11
	179/2	0 36		82/1/B	3 11
	180	0 60		82/2	0 40
	181	0 20			
	183	1 54		Total . .	6 62
	184	0 26			
	185	0 92		Total . .	14 79
	186	0 89			
	176	1 43			

Bhandara : MRS. SONALI SUDESH CHOPDE,
Dated the 9th February 2018. Executive Engineer,
Bhandara Irrigation Division,
Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १९३.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक ३७२-तांशा-अधिसूचना ३-टेकेपार-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यांत आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यांत आलेले आहे ;

त्याअर्थी, मी, श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करते की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तीक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता भंडारा पाटबंधारे मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव —टेकेपार उपसा सिंचन योजना

पाणी वापर संस्थेचे नाव : गंगा पाणी वापर संस्था, सिल्ली

पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र : १९७.५६ हे.

कालव्याचे नाव (१)	गट क्रमांक (२)	शेतीयोग्य क्षेत्र (३)
		हे. आर
		मुख्य कालवा
		आजीमाबाद
डीओ	५६	० ७३
	५७	० ६२
	५८	० ३८
	९०	१ ४२

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	९१	० ४४
	९२	० ६४
	९३	० ८२
	९५	० ४७
	९६	० ४९
	एकूण . .	६ ०१
		हंसापुर लघुकालवा
ओ एल-१ आर	४५	० ५७
	४६	० ४२
	४७	० २३
	४८	० ४७
	४९	० ४४
	५०	० ३६
	५१	० ६६
	५२	१ ८२
	५५	१ ४२
	५६	० ७३
	एकूण . .	७ १२
ओ एल-१ एल	४१/१	१ ३२
	४१/३	१ १०
	एकूण . .	२ ४२
ओ एल-२ आर	४१/२	१ १०
	४३	२ ६६
	४४	२ २७
	एकूण . .	६ ०३
ओ एल-२ एल	१४	१ १४
	१५	१ ०३
	१९	० २८
	२०	० ३६
	२१	० ३३
	२२	० ३३
	२३	० ५६
	२४	० ७३
	२५	० ५५
	३५	० ८१

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३१	० ४०		१६०	० ६५
	३०	० २६		१६१	० ४२
	३३	१ ०५		१६२	० २६
	२९	० २२		१६३	० २१
	२८	० ११		२५४	० ३२
	२६	० ५९		१२४	० ०७
	३२	० ४०		१२०	० २१
	३४	० ४०		१२७	० ०५
	३६	० २८		१२८	० २८
	३७	० ८१		१३६	० ०६
				१५९	० ०७
	एकूण . .	१० ६४			
	हंसापुर			एकूण . .	१० ८७
ओ एल-२ एल	६१	० ३५	ओ एल-४ आर	१०४	० १४
			आर डी-१११५ मी.	१०५	० ०४
	एकूण . .	० ३५		१०६	० ०५
				१०७	० ०२
एकूण (ओ एल-२ एल) . .		१० ९९		१०८	० ०४
ओ एल-३ आर	११५	० २९		१०९	० ३८
आर डी-९०० मी.	११६	० ४१		१११/१	० १८
	११७	० १८		१११/२	० २२
	११८	० २४		११२	० ४९
	११९	० ११		११३	० २७
	१२१	० ०९		८१	० २५
	१२२	० ४८		८४	० ५०
	१२३	० ३२		८५	० ४५
	१२५	० १७		१४२	० १७
	१२६/१	० ६१		१४३	० ५५
	१२६/२	१ २६		१४४/१	० ६९
	१२९/१	० ४०		१४४/२	० २०
	१२९/२	० २८		१४७/१	० ४८
	१२९/३	० १२		१४७/२	० २०
	१२९/४	० १२		१४८	० ०४
	१३०	० १७		१४९	० ०४
	१३७	० ४७		१५०	० २६
	१३८	० २९		१५१	० २१
	१३९	० १४		१५२	१ ०८
	१४०/१	० ८१		१५३	० २०
	१४०/२	० ८१		१५४	० २४
	१४१	० ३७		१५५	० १०
	१५८	० १३			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१५६	० १९		१४६	० २३
	१५७	० २१		४५	० २०
	५२	० १७		४६	० २०
				४७	० १८
	एकूण . .	८ ०६		५०/१	० ५४
				५०/२	० २७
ओ एल-४ एल	९/१	० ०६		५१	० १६
आर डी-२०१० मी.	१०/१	१ १२		५३	० ५८
	११/१	० ६८		५४	० ५८
	१२/१	२ ०१		५५	० ४०
	१४	४ ९८		९८	० ११
	१३/१	० २३		९९	० ०५
	१३/२	० १३			
				एकूण . .	११ १४
	एकूण . .	९ २१			
			ओ एल-६ आर	६३	० १५
ओ एल-५ आर	१०२	० १३	आर डी-१३५० मी.	६४	० १२
आर डी-१३१५ मी.	१०३	० १४		६५	० ०८
	११०	० २०		६६	० ०८
	७६	० ८१		६७	० २७
	७७	० ४५		६८	० २९
	७८	० ३२		६९	० ५७
	७९	० ३१		७०	० ४५
	८०	० ४१		७१	० २०
	८२	० ७४		७२	० २६
	८३	० ४७		७३	० २१
	८६	० २७		९७	० ३५
	८७	० २७		७४	० २०
	८८	० २३		७५	० ४०
	८९/१	० ३२		५७	० ५३
	८९/२	० ३३		६०	० ५६
	९०	० ३६		६२	० ६८
	९१	० ३०		५९	० १८
	९२	० ०७		५८	० ३७
	९३	० १३			
	९४	० ३२		एकूण . .	५ ९५
	९५	० ०६			
	९६	० १३	ओ एल-७ आर	१५/१	० ५२
	१००	० ०२	आर डी-१६८५ मी.	१५/२	० ५२
	१०१	० ०५		१६	१ ४२
	१४५	० ८०		१७	१ ४०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१८	० ५०		सिल्ली	
	१९	० ३८	ओ एल-१ आर	११४९	० १०
	२०	० ४७	आर डी-२१५० मी.	११५०	० ०६
	२१	० ४७		११५१	० २५
	२२	० ४७		११५२	० १५
	२३	० ३४		११५३	० १२
	२४	० १७		११५४	० ०७
	२५	० २३		११५५	० ०५
	२६/१	० ३५		११५६	० १५
	२६/२	० ४०		११५७	० २०
	२७	१ ६२		११६७	० १३
	२८	१ ४०		११६८	० ३२
	४८	० १६		११४७	० २५
	४९	० २४		११४८	० ७१
				११६४	१ ८९
	एकूण . .	११ ०६		११६०	० ०३
				११५८	० १४
	सिल्ली लघुकालवा क्र. १			११६१	० ०५
	सिल्ली			११६२	० ०३
ओ एल-१ एल	१०७८	१ ०४		११६३	० ०३
आर डी-८४५ मी.	१०८१	१ ०८		११६५	० ०४
	१०८२	० ७९			
	१०७९	० ४२		एकूण . .	४ ७७
	१०८०	० १४			
			ओ एल-२ एल	१०८३	० ७०
	एकूण . .	३ ४७	आर डी-१०६५ मी.	१०८७	० ४६
				१०८८	० ४४
	हंसापुर			१०८९	० ७३
ओ एल-१ एल	२१४	० ०३		१०९०	० २९
आर डी-८४५ मी.	२१३	१ ०२		१०८४	० ०४
	२१६	० ०४		१०८५	० ०६
	२१५	० ३७		१०९२	० ६६
	२१७	० ५८		१०९१	० ०३
	२१८	० ३०		१०८६	० ०४
	२१९/१	० ६५			
	२१९/२	० ९३		एकूण . .	३ ४५
	२१९/३	३ ५७			
	२१९/४	० २०		हंसापुर	
			ओ एल-२ एल	२१२	० ३८
	एकूण . .	७ ६९	आर डी-१०६५ मी.	२११	० ४०
				२०९	० ६७
एकूण ओ एल-१ एल . .		११ १६		२१०	० २०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२०२	० ७३		११२३	१ २०
	२०८	० २६		११२४	१ ८०
	२०७	२९		११२५	० ४५
	२०४	० १०		११११	० ४७
	२०५	० १०		१११०	० ३२
	२०६	० २०		१११२	० ४१
	२०३	० ६२		११०८	० ७५
	१९२	० ३२		११०९	० ३४
	१९१	० ३२		११०५/१	० ३५
	१९०	२ ५७		११०५/२	० ३६
	१९९	१ ४५		११०४	१ ५६
	१९५	० ७३		१०९६/१	१ ९७
	२००	० २४		१०९६/२	० ८०
	१९४	० ७९			
	२०१	० २६		एकूण . .	१६ ४५
	१९३	० ८०			
	१९८	० २७	ओ एल-४ एल	१११३	० ४४
	१९७	० ५२	आर डी-१६४० मी.	१११५	० ३३
	१९६	० २५		१११९	० ५९
				११२०/१	० ३०
	एकूण . .	१२ ४७		११२०/२	० ४०
				१०९५	० ७९
	एकूण . .	१५ ९२		१११७	० ०७
				१११४	० ३१
	सिल्ली			११२६	१ ८८
ओ एल-२ आर	२१४	१ ११		११२७	० १७
आर डी-२६९५ मी.	२१५	१ ४३		११२१	० ३६
	२१८	० ६८		११२२	१ ०५
	२१९	० ७५		१११६	० ३३
				१११८	० ०७
	एकूण . .	३ ९७			
				एकूण . .	७ ०९
ओ एल-३ एल	१०९८	० ३२			
आर डी-१४१० मी.	१०९७/१	० ८०	ओ एल-५ एल	११८२	० ०९
	१०९७/२	० ४८	आर डी-१९६५ मी.	११८३	० ०८
	१०९९	० ४४		११८४	० ०६
	११००	० ४८		११८५	० ०७
	११०१	० ५०		११८०	० १८
	११०२	० ५०		११७९	० १८
	११०३	१ ५८		११७८	० ४०
	११०६	० ५४		११७७	० ७६
	११०७	० ०३			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	११७५	० ५८		१११	० ४४
	११६९	० १४		११३८	१ ३७
	११७२	० ७२		१०३	० २७
	११७३	० ७७			
	११३२	१ ३३		एकूण . .	१४ १०
	११३३/१	० ४०			
	११३३/२	१ १८	ओ एल-७ एल	११४५	० ०८
	११३१	१ ८३	आर डी-२४४५ मी.	११४४	० २०
	११३०	० ९२		८०	१ ०७
	११२८/१	० ५१		७९	० ४५
	११२८/२	० ४१		७८	० ४४
	११२९	० ४५		७७	० ४१
	११८१	० ३९		७६	० ७३
	११७६	० १९		८१/१	० ३१
	११८९	० ३८		८१/२	० ३१
	११७१	१ २८		८१/३	० ३१
	११७०	० ३१		८१/४	० ३२
	११७४	३ २०		९४	० १८
				९५	० २४
	एकूण . .	१६ ८१		७५/१	० ९५
				८२	१ ६८
				८३	० ५५
ओ एल-६ एल	११४३	० ९२		९३/१	० ३०
आर डी-२३०५ मी.	११४२	० ६०		९३/२	० ३१
	११४१	० ७७		९३/३	० ३१
	११४०	० ७९		९३/४	० ४६
	११३९	० ४४		९६	० ४३
	११३७	० २५		९७	० ९५
	११३४	१ १९			
	११३५	१ १२		एकूण . .	१० ९९
	११३६	० १०			
	१०५	० ४८	ओ एल-८ एल	६७	० १८
	१०६	० २३	आर डी-२६८५ मी.	६८	० २४
	१०७	० २३		६९	० ११
	१०४	० ४९		७०	० ०५
	११२	० ४४		७१	० ०८
	१०१	० ८६		७२	० १४
	१००	० ४६		७३	१ ०६
	९८	० २५		७४	१ २७
	९९	० २५		७५/३	० ९६
	१०२	१ १९		७५/४	० ९६
	१०९	० ५६		२१	० ३०
	११०	० ४०			

अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर
	२२	० ३३
	२३	० ३६
	२६	० ०९
	२९	१ ३१
	एकूण . .	७ ४४
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १९७ ५६		

विमोचक निहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
२०	ओ एल-७ एल	आर डी-२४४५ मी.	१० ९९
२१	ओ एल-८ एल	आर डी-२६८५ मी.	७ ४४
		एकूण . .	१०८ ७०
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १९७ ५६			

विमोचक निहाय गोषवारा			
अ. क्र. (१)	सरळ विमोचक (२)	साखळी क्रमांक (३)	लागवडी योग्य क्षेत्र (४) हे. आर
	मुख्य कालवा		
१	डी ओ		६ ०१
		एकूण . .	६ ०१
	हंसापुर लघुकालवा		
२	ओ एल-१ आर		७ १२
३	ओ एल-१ एल		२ ४२
४	ओ एल-२ आर		६ ०३
५	ओ एल-२ एल		१० ९९
६	ओ एल-३ आर	आर डी-९०० मी.	१० ८७
७	ओ एल-४ आर	आर डी-१११५ मी.	८ ०६
८	ओ एल-४ एल	आर डी-२०१० मी.	९ २१
९	ओ एल-५ आर	आर डी-१३१५ मी.	११ १४
१०	ओ एल-६ आर	आर डी-१३५० मी.	५ ९५
११	ओ एल-७ आर	आर डी-१६८५ मी.	११ ०६
		एकूण . .	८२ ८५

सिल्ली लघुकालवा क्रमांक १			
१२	ओ एल-१ एल	आर डी-८४५ मी.	११ १६
१३	ओ एल-१ आर	आर डी-२१५० मी.	४ ७७
१४	ओ एल-२ एल	आर डी-१०६५ मी.	१५ ९२
१५	ओ एल-२ आर	आर डी-२६९५ मी.	३ ९७
१६	ओ एल-३ एल	आर डी-१४१० मी.	१६ ४५
१७	ओ एल-४ एल	आर डी-१६४० मी.	७ ०९
१८	ओ एल-५ एल	आर डी-१९६५ मी.	१६ ८१
१९	ओ एल-६ एल	आर डी-२३०५ मी.	१४ १०

ना.-एक-१४ (१७००).

गावनिहाय गोषवारा		
अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
१	आजीमाबाद	३२ २२
२	हंसापुर	७६ ८०
३	सिल्ली	८८ ५४
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १९७ ५६		

श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे,
भंडारा : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक ९ फेब्रुवारी २०१८. भंडारा पाटबंधारे विभाग,
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १९४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification III

No. 372-TB-Noti-3-Tekepar-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005, I, Mrs. Sonali Sudesh Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the

notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other Prominent public places ;

Therefore, I, Mrs. Sonali Sudesh Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers ;

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazzette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Tekepar Lift Irrigation Project

Name of W.U.A. : Ganga W.U.A. Silli

Area of WUA 197.56 H.A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
	Main Canal Ajimabad	
DO	56	0 73
	57	0 62
	58	0 38
	90	1 42
	91	0 44
	92	0 64
	93	0 82
	95	0 47
	96	0 49
	Total . .	6 01
	Hansapur Minor	
OL-1 R	45	0 57
	46	0 42
	47	0 23
	48	0 47
	49	0 44
	50	0 36
	51	0 66
	52	1 82
	55	1 42
	56	0 73
	Total . .	7 12
OL-1 L	41/1	1 32
	41/3	1 10
	Total . .	2 42

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
OL-2 R	41/2	1 10
	43	2 66
	44	2 27
	Total . .	6 03
OL-2 L	14	1 14
	15	1 03
	19	0 28
	20	0 36
	21	0 33
	22	0 33
	23	0 56
	24	0 73
	25	0 55
	35	0 81
	31	0 40
	30	0 26
	33	1 05
	29	0 22
	28	0 11
	26	0 59
	32	0 40
	34	0 40
	36	0 28
	37	0 81
	Total . .	10 64
	Hansapur	
OL-2 L	61	0 35
	Total . .	0 35
	Total . .	10 99
OL-3 R	115	0 29
RD-900 M.	116	0 41
	117	0 18
	118	0 24
	119	0 11
	121	0 09
	122	0 48
	123	0 32
	125	0 17
	126/1	0 61
	126/2	1 26
	129/1	0 40
	129/2	0 28
	129/3	0 12
	129/4	0 12
	130	0 17
	137	0 47
	138	0 29
	139	0 14
	140/1	0 81
	140/2	0 81

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	141	0 37	OL-5 R	102	0 13
	158	0 13	RD-1315 M	103	0 14
	160	0 65		110	0 20
	161	0 42		76	0 81
	162	0 26		77	0 45
	163	0 21		78	0 32
	254	0 32		79	0 31
	124	0 07		80	0 41
	120	0 21		82	0 74
	127	0 05		83	0 47
	128	0 28		86	0 27
	136	0 06		87	0 27
	159	0 07		88	0 23
	Total . .	10 87		89/1	0 32
				89/2	0 33
OL-4 R	104	0 14		90	0 36
RD-1115 M.	105	0 04		91	0 30
	106	0 05		92	0 07
	107	0 02		93	0 13
	108	0 04		94	0 32
	109	0 38		95	0 06
	111/1	0 18		96	0 13
	111/2	0 22		100	0 02
	112	0 49		101	0 05
	113	0 27		145	0 80
	81	0 25		146	0 23
	84	0 50		45	0 20
	85	0 45		46	0 20
	142	0 17		47	0 18
	143	0 55		50/1	0 54
	144/1	0 69		50/2	0 27
	144/2	0 20		51	0 16
	147/1	0 48		53	0 58
	147/2	0 20		54	0 58
	148	0 04		55	0 40
	149	0 04		98	0 11
	150	0 26		99	0 05
	151	0 21			
	152	1 08		Total . .	11 14
	153	0 20			
	154	0 24	OL-6 R	63	0 15
	155	0 10	RD-1350 M	64	0 12
	156	0 19		65	0 08
	157	0 21		66	0 08
	52	0 17		67	0 27
	Total . .	8 06		68	0 29
				69	0 57
OL-4 L	9/1	0 06		70	0 45
RD-2010 M	10/1	1 12		71	0 20
	11/1	0 68		72	0 26
	12/1	2 01		73	0 21
	14	4 98		97	0 35
	13/1	0 23		74	0 20
	13/2	0 13		75	0 40
	Total . .	9 21		57	0 53
				60	0 56
				62	0 68

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	59	0 18		1153	0 12
	58	0 37		1154	0 07
				1155	0 05
	Total . .	5 95		1156	0 15
				1157	0 20
OL-7 R	15/1	0 52		1167	0 13
RD-1685 M	15/2	0 52		1168	0 32
	16	1 42		1147	0 25
	17	1 40		1148	0 71
	18	0 50		1164	1 89
	19	0 38		1160	0 03
	20	0 47		1158	0 14
	21	0 47		1161	0 05
	22	0 47		1162	0 03
	23	0 34		1163	0 03
	24	0 17		1165	0 04
	25	0 23			
	26/1	0 35		Total . .	4 77
	26/2	0 40	OL-2 L	1083	0 70
	27	1 62	RD-1065 M	1087	0 46
	28	1 40		1088	0 44
	48	0 16		1089	0 73
	49	0 24		1090	0 29
				1084	0 04
	Total . .	11 06		1085	0 06
				1092	0 66
	Silli Minor No. 1			1091	0 03
	Silli			1086	0 04
OL-1 L	1078	1 04			
RD-845 M	1081	1 08		Total . .	3 45
	1082	0 79			
	1079	0 42		Hansapur	
	1080	0 14	OL-2 L	212	0 38
			RD-1065 M	211	0 40
	Total . .	3 47		209	0 67
				210	0 20
	Hansapur			202	0 73
OL-1 L	214	0 03		208	0 26
RD-845 M	213	1 02		207	0 29
	216	0 04		204	0 10
	215	0 37		205	0 10
	217	0 58		206	0 20
	218	0 30		203	0 62
	219/1	0 65		192	0 32
	219/2	0 93		191	0 32
	219/3	3 57		190	2 57
	219/4	0 20		199	1 45
				195	0 73
	Total . .	7 69		200	0 24
				194	0 79
	Total . .	11 16		201	0 26
				193	0 80
	Silli			198	0 27
OL-1 R	1149	0 10		197	0 52
RD-2150 M	1150	0 06		196	0 25
	1151	0 25			
	1152	0 15		Total . .	12 47
				Total . .	15 92

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Silli			1178	0 40
OL-2 R	214	1 11		1177	0 76
RD-2695 M	215	1 43		1175	0 58
	218	0 68		1169	0 14
	219	0 75		1172	0 72
				1173	0 77
	Total . .	3 97		1132	1 33
				1133/1	0 40
OL-3 L	1098	0 32		1133/2	1 18
RD-1410 M	1097/1	0 80		1131	1 83
	1097/2	0 48		1130	0 92
	1099	0 44		1128/1	0 51
	1100	0 48		1128/2	0 41
	1101	0 50		1129	0 45
	1102	0 50		1181	0 39
	1103	1 58		1176	0 19
	1106	0 54		1189	0 38
	1107	0 03		1171	1 28
	1123	1 20		1170	0 31
	1124	1 80		1174	3 20
	1125	0 45			
	1111	0 47		Total . .	16 81
	1110	0 32			
	1112	0 41	OL-6 L	1143	0 92
	1108	0 75	RD-2305 M	1142	0 60
	1109	0 34		1141	0 77
	1105/1	0 35		1140	0 79
	1105/2	0 36		1139	0 44
	1104	1 56		1137	0 25
	1096/1	1 97		1134	1 19
	1096/2	0 80		1135	1 12
				1136	0 10
	Total . .	16 45		105	0 48
				106	0 23
OL-4 L	1113	0 44		107	0 23
RD-1640 M	1115	0 33		104	0 49
	1119	0 59		112	0 44
	1120/1	0 30		101	0 86
	1120/2	0 40		100	0 46
	1095	0 79		98	0 25
	1117	0 07		99	0 25
	1114	0 31		102	1 19
	1126	1 88		109	0 56
	1127	0 17		110	0 40
	1121	0 36		111	0 44
	1122	1 05		1138	1 37
	1116	0 33		103	0 27
	1118	0 07			
				Total . .	14 10
	Total . .	7 09			
OL-5 L	1182	0 09	OL-7 L	1145	0 08
RD-1965 M	1183	0 08	RD-2445 M	1144	0 20
	1184	0 06		80	1 07
	1185	0 07		79	0 45
	1180	0 18		78	0 44
	1179	0 18		77	0 41
				76	0 73

MRS. SONALI SUDESH CHOPDE,
Executive Engineer,
February Bhandara Irrigation
Division, Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १९५

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

हे. आर

अधिसूचना-३

क्रमांक ३७२-तांशा-अधिसूचना-३-टेकेपार-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, व ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेली आहे;

त्याअर्थी, मी, श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तीक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा पाटबंधारे मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—टेकेपार उपसा सिंचन योजना

पाणी वापर संस्थेचे नाव—नवचैतन्य विकास पाणी वापर संस्था,

मकरधोकडा

पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र—३१४.०४ हे.

कालव्याचे नाव गट क्रमांक शेती योग्य क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

मुख्य कालवा

आझीमाबाद

डी ओ

५८

० ३८

५७

० ६२

मकरधोकडा वितरक

एल-१

२५५

० १६

I

६३

१ ८२

६४

० ४४

६५

० ०५

६६

० १८

६७

० ०४

६८

० ५६

६९

० २८

७०

० १३

७३

० ७८

७७

० ११

७८

० ४०

७९

० १६

१३०

० १३

एकूण . .

५ २४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
		टेकेपार		१९०	० ९४
आर-१	१९५	० २७		२००	० ५८
	१९३	१ ०४		२०२	० ९०
	१९२	० १६		२०६	० १३
	२०८	१ ६२		१४६	० २१
	१९४	० २३		१४७	० २३
	१९१	० १५		२०८	० ६५
		-----		१३४	० ६०
	एकूण . .	३ ४७		२०७	० १४
		-----		२०२	० ९०
		आझीमाबाद		२०१	२ ९५
एल-२	१५९	० ४६		२००	० ५८
	१५८	० ७२		२५६	० ०२
	२०९	० ०८		१४१	० १२
	१६०	० १६		१४६	० २१
	१६१	० ३८		१४७	० २३
	१६३	० १०		१५७	१ ६०
	१६४	१ ७०		१६२	२ ५६
	१२८	४ २४			-----
	१३६	० ६०		एकूण . .	३६ २३
	१३७	० ३८			-----
	१३८	० ३६			मकरधोकडा
	१३९	० ५७	आर-२	९१	० ९५
	१४०	० १०	आर डी २००० मी.	९३	० ८५
	१४२/१	० ५३		९०	० ८२
	१४२/२	० ६३		८९	० ७४
	१४३	१ ००		९५/१	० ४५
	१४४	० १८		९६/१	० २३
	१४५	० २०		९७/१	० ४९
	१४८	० १६		९८/१	० ९०
	१४९	० २०		९९/१	० ८३
	१५०	० १६		९२	० १०
	१५१	० २०			-----
	१५२	० ९०		एकूण . .	६ ३६
	१५३	० ४८			-----
	१५४	१ ३८	एल-३	१८६	० ०४
	१५५	० ४०		१८७	० १५
	१५६	१ ६८		१८८	० ०६
	१५७	१ ६०		१८९	० ०९
	१६२	२ ५६			
	१८२	० २१			
	१८९	० ३६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१९१	० १५			मकरधोकडा
	१९०	० ४५	आर-३	७५/१	३ ०८
	१९५/१	० ३७	आर डी २२८० मी.	७२	० ६३
				७१	० ५०
	एकूण . .	१ ३१		६६	० ४१
				४१७	० ४०
				६५	० ९९
	आझीमाबाद			७०	० २०
	१९१	० ७६		६९	० ३०
	१९२	० ४०		६८	० २८
	१८७	० २८		६७	० ५४
	१८४	० २१		४१६	० ५४
	१८३	० १९		६४	० ५६
	१७९	० २०		६२/१	३ ३२
	१७८	० १८		६२/२	० ८०
	१७७	० ४०		६३	० १४
	१७६	० २४		४०६/१	० ६९
	१९४	१ ३८		४०२	० ०५
	१७२	६ ०३		४०५	० ९२
	१७१	० १४			
	१७०	० २४		एकूण . .	१४ ३५
	१६९	० ३०			
	१६७	० ५२			
	१६८	१ ५५	एल- ४	९९/१	० ८३
	१६६	१ ७०	आर डी १९५० मी.	९८/१	० ९०
	१९३	० १४		१३५	१ ९४
	१९०	० ९४		१३६	० ७३
	१८९	० ३६		१९८/१	१ ६६
	२५४	० ३७		१९७	० २६
	१८८	० ६०		१००/१	० ८९
	१८२	० २१		२२६	१ ००
	१८१	० २०		२२७	१ ३१
	१८०	० २५		१३७	१ २४
	१८५	० २२		१००/१	० १२
	१८६	० २४		१०१/१	० ११
	१७३	० ६६			
	१६८	१ ५५		एकूण . .	१० ९९
	१६६	१ ७०			
	एकूण . .	२२ १६	आर-४	१४८/१	४ ३५
			आर डी २५२० मी.	४१३	१ १२
				१४९/१	० ८४
	एकूण एल-३ . .	२३ ४७		१४९/२	० ८४
				१५०/१	० ६५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१५०/२	० ७०	आर ५	१६१/१	१ ३१
	१५०/३	० ४७	आर डी २७०० मी.	१६०/१	१ १९
	१५१/१	० ५५		१५३	० ८१
	४९/१	० ४०		१५२/१	० १७
	५४	० २६			
	५६/१	२ २५		एकूण . .	३ ४८
	६०/१	३ २२			
	५९/१	० ७५	एल ६	८८/१	० ३३
	५८/१	० ६२	आर डी २०७५ मी.	८७/१	० ३५
	५७/१	० २४		८६/१	० ३३
	४०३	० ४०		८१	० ४७
	६१	० ४०		८२	० ४०
	५५	० ६७		८४	० ४५
	४०४	० ४०		८५	० ४५
	४६	० ५९		८३	० ५०
	४७	० ४४		८०	० १५
				७९	० ०८
	एकूण . .	२० १६		७८	० १५
				७७	० ०८
एल-५	१३८	१ ५९		७६	० ०८
आर डी २००० मी.	१३९	० ४४		१४५	० १५
	१४०	० ४३		१४४	० १५
	१९३	० ६५		१४६	० २१
	१९२	० ६८		१४३	० २१
	१९४	० ८२		१४२	० ०६
	१९५/१	० ३७		१४१	१ ६४
	१९५/२	० ३८		१६६	० ०७
	१९६	१ १५		१६७	० ०७
	१९१	० ३०		१६८	० ०७
	४२०	० ३०		१७२	० ०५
	४२१	० ३३		१७१	० ०७
	४२२/१	० ४१		१७०	० ०७
	२३०/१	० ७०		१६९	० ११
	२२९/१	० ६०		१७३/१	० १६
	२२९/३	० २७		१७८/१	० १६
	२२८/१	० ७५		१७९	० ०७
	९५/१	० ४५		१८०	० ०९
	९६/१	० २३		१८१	० ८७
	९७/१	० ४९		१८२	० ०८
	१३७	१ २४		१८३	० ०९
				१८४/१	० १७
	एकूण . .	१२ ५८		१८७	० १५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१७४	० १५	एल-८	१६२/३	० ४०
	१७५	० २०	आर डी २७०० मी.	१६१/१	१ ३१
	१७६	० ११		१६०/१	१ १९
	१७७	० ११		१६२/१	१ ६१
				१६१/२	० २९
	एकूण . .	९ १६		१६२/२	० ०२
				१६०/२	० २१
				१६०/३	० ०१
आर-६	१५४/१	० ८२		एकूण . .	५ ०४
आर डी २९५० मी.	१५५	२ ५८			
	१५६	२ ०७			
	१५७/१	० ५५	एल-९	१५९/१	१ ५०
	२४०/१	० ४१	आर डी २९५० मी.	१५८/१	१ २४
	२३९	० ४५		१६३/१	० ८८
	२३८/१	० ४५		२४३/१	० ३५
	२४१/१	० ७७		२३६/१	० ६९
	२४२/१	० ८१		२३७/१	० ५२
	२४९/१	० ७४		२४४/१	० १४
	२५०/१	० २४		१६३/२	० ५०
	२४०/२	० २१		२४८/१	० ९६
	१५४/२	० २८		२४८/२	० ०८
	२५०/२	० ७४			
	२५	० ५९		एकूण . .	६ ८६
	२२	० ६८			
	२१/१	० २५	मकरधोकडा लघुकालवा-१		
	२१/२	० ५६	एल-१	१०८/१	० ९०
	२५१	० ६१	आ डी ७५ मी.	१०९/१	१ ०८
				११०	० ३९
	एकूण . .	१३ ८१		१११	० ८०
				१२२/१	० ६१
				१२२/२	० ६०
एल-७	४०१	१ २५		एकूण . .	४ ३८
आर डी २२८० मी.	४१४	० ४०			
	१४७	० ८५			
	४१५	० ४०			
	१६४/१	१ १७	आर-१	१०५/१	० ०८
	१६५/१	० ९४	आर डी ७५ मी.	१०३/१	० ६५
	७३/१	० ६९		१०४/१	० ७२
	७४	० ५०		१०६/१	० ७८
	७५/१	३ ०८		१०२	१ ४२
	४००	० ६१		११३	१ ३५
	४०६/२	० १२		११४/१	० ६४
	७३/२	० १०		११४/२	० ६४
	१४८/१	४ ३५		१०७/१	० ७३
	१४८/२	० ४०		१०८/२	० ११
	एकूण . .	१४ ८६		एकूण . .	७ १२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-२	१२३	१ ३२		२१०/१	० ७१
आर डी ३०० मी.	१२४/१	० ४१		२१०/२	० २०
	१२४/२	० २०		२०६	० २८
	१२१	१ ३८		२०७	० ३०
	१२०	० ४३		२०९/१	० १०
	१२५	१ २१		२०९/२	० ४२
	११८/१	० ५३		२१३/१	० ९०
	११८/२	० ६०		२१४/१	० ३४
	११८/३	० ९६		२१४/३	० ८६
	१२९/१	० ९६		२१४/४	० २६
	१२८/१	२ ८४		२१४/५	० २६
	१२८/३	२ ४०		२१५/१	० १६
	१२८/४	१ ८५		२१२/१	१ ४८
	१२८/५	२ ००		२०८	० ०९
	१२७	० ७७		२१५/२	१ ४६
	१२६	१ ०५		२२५/३	० १९
	११९/१	० २६			
	११९/२	० २४		एकूण . .	११ २०
	एकूण . .	१९ ४१	आर-३	१३०	० १२
			आर डी ६०० मी.	१३२/१	० १७
आर-२	११२/१	० ४१		१९९/१	१ ०९
आर डी ३४५ मी.	११२/२	० ५७		२१२/१	१ ४८
	११२/३	० ७१		२२५/१	० ४६
	११५	० ०४		२२५/२	० १२
	११६/१	० ९७		२२१/१	० १०
	११६/२	० ६७		४१८/१	० २७
	११७	० ०८		२१३/१	० ९०
	१३३	० ६१		२०३/१	० ७७
	११८/१	० ५३		१३१	० १२
	११८/२	० ६०		२००/१	० ०४
	११८/३	० ९६		१९९/२	० ०८
	१३४	० ६१		१९९/३	० ०४
	एकूण . .	६ ७६		२२२	० २५
एल-३	२०३/१	० ७७		४१८/२	० २४
आर डी ५७० मी.	४१९	० ४०		२१९	० ३७
	२०४	० ५६		२२४/१	० १०
	२११/१	० ४५		२२४/२	० ०३
	२११/३	० ४५		२२०	१ ०५
	२०५	० ५६		एकूण . .	७ ८०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
टेल	२१७/१	० ५३			टेकेपार
	२१४/१	० ३४	आर-१	१७७	० ७०
	२१४/३	० ८६	आर डी ७५० मी.	१७८	० ७२
	२१४/४	० २६		१७९/१	० ८५
	२१४/५	० २६		१७९/२	० ७१
	२१८/१	० २२		१७९/३	० ८०
	२१८/२	० १८		१७९/४	० ६०
				२५४	० ६५
	एकूण . .	२ ६५		२५५	० ५५
				२२७	० ४०
	टेकेपार लघु कालवा			२२६	० ४०
एल-१	२११/१	० ६०		२२५	० ४४
आर डी ३४५ मी.	२११/१/अ	० ६०		२२४	० ४२
	२११/१/ब	२ ४०		२२३	० ४२
	२११/२/१	० ०३		१८०	० ८१
	१९९	० ०५		२२८/१	० ७९
	२००	० १२		२२८/२	० ५४
	२०३	० ०६		२२८/४	० ०९
	२०४	० ०४		१८२	० ६२
	२०१	० ०२		२२२	० ८२
	२०२	० ०८			
	२०५	० ०६		एकूण . .	११ ३३
	२०६	० ३१			
	२०७	१ ०१			
	२०९	१ ६२	एल-२	२४८	० ६१
	१९७/१/१	० ४८	आर डी ६३० मी.	२३२	० २०
	१९७/१/२	० ८७		२३१	० १०
	१९७/१/३	० ८७		२३०	० १३
	१९७/१/४	० ४०		२२९	० २२
	१९७/१/५	० ७५		२३३	० ०६
	१९७/१/६	० १३		२३६	० ४३
	९४	१ २१		२३५	० ३२
	२१०	० ४०		२३७	० २३
				२३८	० २३
	एकूण . .	१२ ११		२३९	० २३
				२२०	१ ०२
	मकरधोकडा			२२१	० ६१
एल-१	१००/१	० ८९		२१८	० ०८
आर डी ३४५ मी.	१०१/१	० ९१		२१९	० ०५
				२१६	० १६
	एकूण . .	१ ८०		२१५	० ०५
				२१४	० २७
	एकूण एल-१ . .	१३ ९१		२१२	० १२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२४६	० १९		२५९/५	१ ६१
	२४५	० १८		२६७	० ०४
	२४४	० १९			
	२४२	० ०७		एकूण . .	१८ ८२
	२४१	० १९			
	२४०	० १८		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३१४ ०४
	२३४	० ०४			
	२४३	० ३४		वितरीकावार गोषवारा	
	२१३	० ०६	अ.क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.
	२१७	० ०२			लागवडी योग्य
			(१)	(२)	(३)
					क्षेत्र
					हे. आर
	एकूण . .	६ ५८			
				मुख्य कालवा	
			१	डी ओ	१५ २७
आर-२	२५६	२ १६			
आर डी ९९० मी.	२५३	० ५९			एकूण . . १५ २७
	एकूण . .	२ ७५			
				मकरधोकडा वितरीका	
			२	एल-१	५ २४
			३	आर-१	३ ४७
एल-३	२५२	१ २१	४	एल-२	३६ २३
आर डी ८६० मी.	२५०	० ८१	५	आर-२	६ ३६
	२४९	० ८१	६	एल-३	२३ ४७
	२४७	० ८४	७	आर-३	१४ ३५
	२५८	१ ५०	८	एल-४	१० ९९
	२५७	१ ३०	९	आर-४	२० १६
	२६४	० ७०	१०	एल-५	१२ ५८
	२७०/१	० २८	११	आर-५	३ ४८
	२६९	० ३८	१२	एल-६	९ १६
	२६९/१	० २७	१३	आर-६	१३ ८१
	२६८/१	० १९	१४	एल-७	१४ ८६
	२६५/१/१	१ ६८	१५	एल-८	५ ०४
	२६५/१/२	१ ३४	१६	एल-९	६ ८६
	२५१/१/१	० ७६			
	२५१/१/२	० ७६			एकूण . . १८६ ०६
	२५१/१/३	० ७७			
	२६६/१	० ०२		मकरधोकडा लघुकालवा	
	२५९/१	० ४०	१७	एल-१	४ ३८
	२५९/२	० ८१	१८	आर-१	७ १२
	२५९/३	० ४०	१९	आर-१	१९ ४१
	२५९/४	१ ५६	२०	एल-२	६ ७६
			२१	एल-३	११ २०

वितरिका गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
२२	आर-३	आर डी ६०० मी.	७ ८०
२३	टेल		२ ६५
		एकूण . .	५९ ३२
		टेकेपार लघुकालवा	
२४	एल-१	आर डी ३४५ मी.	१३ ९१
२५	आर-१	आर डी ७५० मी.	११ ३३
२६	एल-२	आर डी ६३० मी.	६ ५८
२७	आर-२	आर डी ९९० मी.	२ ७५
२८	एल-३	आर डी ८६० मी.	१८ ८२
		एकूण . .	५३ ३९
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३१४ ०४

गांववार गोषवारा

अ.क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	आझीमाबाद	७८ ९०
२	टेकेपार	५५ ०६
३	मकरधोकडा	१८० ०८
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .
		३१४ ०४

श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे,

भंडारा : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक ९ फेब्रुवारी २०१८. भंडारा पाटबंधारे विभाग,
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १९६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT 2005.

NOTIFICATION-III

No.372-TB-Notification-3-Tekepar-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Sonali Sudesh Chopde, the Executive Engineer,

Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore I, Sonali Sudesh Chopde, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and that the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Tekepar Lift Irrigation Project

Name of the WUA : Navchaitanya Vikas Water User Association, Makardhokda

Total Area of WUA:-314.04 Hectare

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A
		Main Canal
		Azimabad
DO	58	0 38
	57	0 62
	56	0 73
	90	1 42
	91	0 44
	92	0 64
	93	0 82
	61	0 58
	62	0 49
	88	0 20
	89	0 61
	87	1 10
	86	0 44
	85	0 60
	84	1 48
	100	0 35
	103	1 34
	104	0 89
	119	0 96
	97	1 18
	Total . .	15 27

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Makardhokla Distributory				154	1 38
L-1	255	0 16		155	0 40
	63	1 82		156	1 68
	64	0 44		157	1 60
	65	0 05		162	2 56
	66	0 18		182	0 21
	67	0 04		189	0 36
	68	0 56		190	0 94
	69	0 28		200	0 58
	70	0 13		202	0 90
	73	0 78		206	0 13
	77	0 11		146	0 21
	78	0 40		147	0 23
	79	0 16		208	0 65
	130	0 13		134	0 60
		—		207	0 14
	Total . .	5 24		202	0 90
		—		201	2 95
Tekepar (ko)				200	0 58
R-1	195	0 27		256	0 02
	193	1 04		141	0 12
	192	0 16		146	0 21
	208	1 62		147	0 23
	194	0 23		157	1 60
	191	0 15		162	2 56
		—			—
	Total . .	3 47		Total . .	36 23
		—			—
Azimabad			Makardhokla		
L-2	159	0 46	R-2	91	0 95
	158	0 72	RD-2000 M.	93	0 85
	209	0 08		90	0 82
	160	0 16		89	0 74
	161	0 38		95/1	0 45
	163	0 10		96/1	0 23
	164	1 70		97/1	0 49
	128	4 24		98/1	0 90
	136	0 60		99/1	0 83
	137	0 38		92	0 10
	138	0 36			—
	139	0 57		Total . .	6 36
	140	0 10			—
	142/1	0 53			—
	142/2	0 63	L-3	186	0 04
	143	1 00		187	0 15
	144	0 18		188	0 06
	145	0 20		189	0 09
	148	0 16		191	0 15
	149	0 20		190	0 45
	150	0 16		195/1	0 37
	151	0 20			—
	152	0 90		Total . .	1 31
	153	0 48			—

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
L-3	Azimabad			62/2	0 80
	191	0 76		63	0 14
	192	0 40		406/1	0 69
	187	0 28		402	0 05
	184	0 21		405	0 92
	183	0 19			—
	179	0 20		Total . .	14 35
	178	0 18	L-4 R. D. 1950 M.	99/1	0 83
	177	0 40		98/1	0 90
	176	0 24		135	1 94
	194	1 38		136	0 73
	172	6 03		198/1	1 66
	171	0 14		197	0 26
	170	0 24		100/1	0 89
	169	0 30		226	1 00
	167	0 52		227	1 31
	168	1 55		137	1 24
	166	1 70		100/1	0 12
	193	0 14		101/1	0 11
	190	0 94			—
	189	0 36		Total . .	10 99
	254	0 37	R-4 R. D. 2520 M.	148/1	4 35
	188	0 60		413	1 12
	182	0 21		149/1	0 84
	181	0 20		149/2	0 84
	180	0 25		150/1	0 65
	185	0 22		150/2	0 70
	186	0 24		150/3	0 47
	173	0 66		151/1	0 55
	168	1 55		49/1	0 40
	166	1 70		54	0 26
		—		56/1	2 25
	Total . .	22 16		60/1	3 22
		—		59/1	0 75
		—		58/1	0 62
	Total . .	23 47		57/1	0 24
		—		403	0 40
		—		61	0 40
		—		55	0 67
		—		404	0 40
		—		46	0 59
		—		47	0 44
		—		Total . .	20 16
R-3 R. D. 2280 M.	Makardhokla		L-5 R. D. 2000 M.	138	1 59
	75/1	3 08		139	0 44
	72	0 63		140	0 43
	71	0 50		193	0 65
	66	0 41		192	0 68
	417	0 40		194	0 82
	65	0 99		195/1	0 37
	70	0 20		195/2	0 38
	69	0 30		196	1 15
	68	0 28			—
	67	0 54			—
	416	0 54			—
	64	0 56			—
	62/1	3 32			—

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	191	0 30		169	0 11
	420	0 30		173/1	0 16
	421	0 33		178/1	0 16
	422/1	0 41		179	0 07
	230/1	0 70		180	0 09
	229/1	0 60		181	0 87
	229/3	0 27		182	0 08
	228/1	0 75		183	0 09
	95/1	0 45		184/1	0 17
	96/1	0 23		187	0 15
	97/1	0 49		174	0 15
	137	1 24		175	0 20
		—		176	0 11
	Total . .	12 58		177	0 11
		—			—
R- 5	161/1	1 31		Total . .	9 16
R. D. 2700 M.	160/1	1 19			—
	153	0 81	R-6	154/1	0 82
	152/1	0 17	R. D. 2950 M.	155	2 58
		—		156	2 07
	Total . .	3 48		157/1	0 55
		—		240/1	0 41
L-6	88/1	0 33		239	0 45
R. D 2075 M.	87/1	0 35		238/1	0 45
	86/1	0 33		241/1	0 77
	81	0 47		242/1	0 81
	82	0 40		249/1	0 74
	84	0 45		250/1	0 24
	85	0 45		240/2	0 21
	83	0 50		154/2	0 28
	80	0 15		250/2	0 74
	79	0 08		25	0 59
	78	0 15		22	0 68
	77	0 08		21/1	0 25
	76	0 08		21/2	0 56
	145	0 15		251	0 61
	144	0 15			—
	146	0 21		Total . .	13 81
	143	0 21			—
	142	0 06	L-7	401	1 25
	141	1 64	R. D. 2280 M.	414	0 40
	166	0 07		147	0 85
	167	0 07		415	0 40
	168	0 07		164/1	1 17
	172	0 05		165/1	0 94
	171	0 07		73/1	0 69
	170	0 07		74	0 50

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	75/1	3 08	R-1	105/1	0 08
	400	0 61	R. D. 75 M.	103/1	0 65
	406/2	0 12		104/1	0 72
	73/2	0 10		106/1	0 78
	148/1	4 35		102	1 42
	148/2	0 40		113	1 35
		—		114/1	0 64
	Total . .	14 86		114/2	0 64
		—		107/1	0 73
				108/2	0 11
L-8	162/3	0 40		Total . .	7 12
R. D. 2700 M.	161/1	1 31			—
	160/1	1 19	L-2	123	1 32
	162/1	1 61	R. D. 300 M.	124/1	0 41
	161/2	0 29		124/2	0 20
	162/2	0 02		121	1 38
	160/2	0 21		120	0 43
	160/3	0 01		125	1 21
		—		118/1	0 53
	Total . .	5 04		118/2	0 60
		—		118/3	0 96
L-9	159/1	1 50		129/1	0 96
R. D. 2950 M.	158/1	1 24		128/1	2 84
	163/1	0 88		128/3	2 40
	243/1	0 35		128/4	1 85
	236/1	0 69		128/5	2 00
	237/1	0 52		127	0 77
	244/1	0 14		126	1 05
	163/2	0 50		119/1	0 26
	248/1	0 96		119/2	0 24
	248/2	0 08			—
		—		Total . .	19 41
	Total . .	6 86	R-2	112/1	0 41
		—	R. D. 345 M.	112/2	0 57
				112/3	0 71
				115	0 04
Makardhokla Minor-1				116/1	0 97
L-1	108/1	0 90		116/2	0 67
R. D. 75 M.	109/1	1 08		117	0 08
	110	0 39		133	0 61
	111	0 80		118/1	0 53
	122/1	0 61		118/2	0 60
	122/2	0 60		118/3	0 96
		—		134	0 61
	Total . .	4 38			—
		—		Total . .	6 76
					—

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
L-3	203/1	0 77	Tail	217/1	0 53
R. D. 570 M.	419	0 40		214/1	0 34
	204	0 56		214/3	0 86
	211/1	0 45		214/4	0 26
	211/3	0 45		214/5	0 26
	205	0 56		218/1	0 22
	210/1	0 71		218/2	0 18
	210/2	0 20			—
	206	0 28		Total . .	2 65
	207	0 30			—
	209/1	0 10		Tekepar Minor	
	209/2	0 42		211/1	0 60
	213/1	0 90	L-1	211/1/A	0 60
	214/1	0 34	R. D. 345 M.	211/1/C	2 40
	214/3	0 86		211/2/1	0 03
	214/4	0 26		199	0 05
	214/5	0 26		200	0 12
	215/1	0 16		203	0 06
	212/1	1 48		204	0 04
	208	0 09		201	0 02
	215/2	1 46		202	0 08
	225/3	0 19		205	0 06
		—		206	0 31
	Total . .	11 20		207	1 01
		—		209	1 62
R-3	130	0 12		197/1/1	0 48
R. D. 600 M.	132/1	0 17		197/1/2	0 87
	199	1 09		197/1/3	0 87
	212/1	1 48		197/1/4	0 40
	225/1	0 46		197/1/5	0 75
	225/2	0 12		197/1/6	0 13
	221/1	0 10		94	1 21
	418/1	0 27		210	0 40
	213/1	0 90			—
	203/1	0 77		Total . .	12 11
	131	0 12			—
	200/1	0 04		Makardhokla	
	199/2	0 08		100/1	0 89
	199/3	0 04		101/1	0 91
	222	0 25			—
	418/2	0 24	L-1		
	219	0 37	R. D. 345M		
	224/1	0 10		Total . .	1 80
	224/2	0 03			—
	220	1 05			—
		—			—
	Total . .	7 80		Total . .	13 91
		—			—

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Tekepar			214	0 27
R-1	177	0 70		212	0 12
R. D. 750 M.	178	0 72		246	0 19
	179/1	0 85		245	0 18
	179/2	0 71		244	0 19
	179/3	0 80		242	0 07
	179/4	0 60		241	0 19
	254	0 65		240	0 18
	255	0 55		234	0 04
	227	0 40		243	0 34
	226	0 40		213	0 06
	225	0 44		217	0 02
	224	0 42			—
	223	0 42		Total . .	6 58
	180	0 81			—
	228/1	0 79			—
	228/2	0 54	R-2	256	2 16
	228/4	0 09	R. D. 990 M.	253	0 59
	182	0 62			—
	222	0 82		Total . .	2 75
		—			—
	Total . .	11 33	L-3	252	1 21
		—	R. D. 860 M.	250	0 81
L-2	248	0 61		249	0 81
R. D. 630 M.	232	0 20		247	0 84
	231	0 10		258	1 50
	230	0 13		257	1 30
	229	0 22		264	0 70
	233	0 06		270	0 38
	236	0 43		270/1	0 28
	235	0 32		269	0 38
	237	0 23		269/1	0 27
	238	0 23		268/1	0 19
	239	0 23		265/1/1	1 68
	220	1 02		265/1/2	1 34
	221	0 61		251/1/1	0 76
	218	0 08		251/1/2	0 76
	219	0 05		251/1/3	0 77
	216	0 16		266/1	0 02
	215	0 05		259/1	0 40

SCHEDULE- <i>Contd.</i>				OUTLET WISE ABSTRACT- <i>Contd.</i>			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.					H. A.
	259/2	0 81				Makardhokla Minor-1	
	259/3	0 40	17	L-1	R. D. 75 M.		4 38
	259/4	1 56	18	R-1	R. D. 75 M.		7 12
	259/5	1 61	19	L-2	R. D. 300 M.		19 41
	267	0 04	20	R-2	R. D. 345 M.		6 76
		—	21	L-3	R. D. 570 M.		11 20
	Total . .	18 82	22	R-3	R. D. 600 M.		7 80
		—	23	Tail			2 65
		—					—
	Total Area of W.U.A. . .	314 04				Total . .	59 32
		—					—
OUTLET WISE ABSTRACT						Tekepar Minor	
Sr. No.	Outlet	R. D.	Area	24	L-1	R. D. 345 M.	13 91
(1)	(2)	(3)	(4)	25	R-1	R. D. 750 M.	11 33
			H. A.	26	L-2	R. D. 630 M.	6 58
				27	R-2	R. D. 990 M.	2 75
				28	L-3	R. D. 860 M.	18 82
	Main Canal						—
1	DO		15 27			Total . .	53 39
			—				—
	Total . .	15 27				Total Area of W.U.A. . .	314 04
		—					—
Makardhokla Distributory							
2	L-1		5 24				
3	R-1		3 47				
4	L-2		36 23				
5	R-2	R. D. 2000 M.	6 36				
6	L-3		23 47				
7	R-3	R. D. 2280 M.	14 35				
8	L-4	R. D. 1950 M.	10 99				
9	R-4	R. D. 2520 M.	20 16				
10	L-5	R. D. 2000 M.	12 58				
11	R-5	R. D. 2700 M.	3 48				
12	L-6	R. D. 2075 M.	9 16				
13	R-6	R. D. 2950 M.	13 81				
14	L-7	R. D. 2280 M.	14 86				
15	L-8	R. D. 2700 M.	5 04				
16	L-9	R. D. 2950 M.	6 86				
			—				
	Total . .	186 06					

Smt. SONALI SUDESH CHOPDE,
Bhandara : Executive Engineer,
Dated the 9th February 2017. Bhandara Irrigation Division,
Bhandara.

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १९७.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.		भिलेवाडा	हे. आर
अधिसूचना-३	आर-१	२६/१	० ०६
क्रमांक ३७२-तांशा-अधिसूचना-३-टेकेपार-२०१८.—		२६/२	० ०४
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम क्र. ५, ६, ७ आणि नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे ;		२६/३	० ०४
		२७	० ९७
		२८	० २८
		२९/१	० १७
		२९/२	० ०५
		३०	० २८
		३१	० २९
		३२/अ	० २२
		३२/ब	० ४८
		३३/१	० ५२
		३३/२	० ४३
		एकूण	३ ८३
त्याअर्थी, मी, श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सुचित करते की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिन धारकास अथवा भोगवटादारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटादारास बंधनकारक राहिल.		एकूण	७ ३२
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता, भंडारा पाटबंधारे मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.		भिलेवाडा लघुकालवा क्र. १	पालगांव
	आर-१	६०/१	० १०
	आर डी १५	६१/१	० ०२
		६२/१	० २१
		६३/१	० ७०
		६४	१ ३५
		६५/१	० ७३
		६६/१	० ३०
		६६/२	० ४४
		६६/३	० ०९
		६७	० ८१
		४४२	० ७७
		४४३	० ७१
		४३७	० २०
		९६/१	२ १२
		५८/१	० ६४
		५८/२	० ३१
		५८/३	० ४७
		५४/१	० ४६
		९७/१	१ ३७
		एकूण	११ ८०
भिलेवाडा वितरीका	आंबाडी		
आर-१	२०२/१	१ ३५	
	२०२/२	० ६७	
	२०३/३	० ६८	
	२०४/४	० ०५	
	२००/१/१	० ०५	
	२०१/२/१	० ०१	
	२०३	० ६८	
	एकूण	३ ४९	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
	आंबाडी	हे. आर		भिलेवाडा	हे. आर
	२२१/२	० १३	एल-२	३७८/१	० २६
	२४३/२	० १०	आर डी ४५०	३७८/२	० २६
				३९९	० ५३
	एकूण . .	० २३		३९८	० ७०
				३९७	० ४७
	एकूण . .	१२ ०३		३९६	० ३८
				३९५/१	० ०६
एल-१	२२१/१	० ५५		३८१	० २०
आर डी ३५५	२२१/३	० १५		३८०	० ४४
	२४३/१	० १८		४०२	० ८६
	२४३/३	० १५		४०४/१	० २४
	२४४	१ २३		४०४/२	० ४६
	२४५/१	० १३		२०	१ ३१
	२४५/३	० ३७		२१	१ ८३
	२२०	२ १८		२२	० ०२
				२३	० ७२
	एकूण . .	४ ९४		३७/१	० ४१
				३७७	० ५२
	पालगांव			३७९	० २३
आर-२	६८	० ८१		४००/१	० ०६
आर. डी. १०५	६९/१	० २०		४००/२	० ०६
	६९/२	० २१		३७	० ४२
	६९/३	१ २०			
	७०	० ३८	आर-३	३७५/१	० ६८
	७१	० ३३	आर. डी. १७०	३७५/२	० ७४
	७२	० ७२		२४४	१ २३
	७३	० ६५		२४५/२	१ ००
	७४	१ ४५			
	७५	० ४३		एकूण . .	३ ६५
	७६	० ६७			
	७७	१ २९	एल-३	४०३/१	० ६०
	७८	० ९१	आर. डी. ६००	४०३/२	० ५९
	७९	१ ७१		४०५/१	० ४४
	८०/१	० २७		४०५/२	० २१
	८०/२	० ५४		४०६/अ	० ४८
				४०६/ब	० १२
	एकूण . .	११ ७७		एकूण . .	२ ४४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
आर-४	३७७	० ५२		५८	० ४९
आर. डी. ३५५	३७६	१ ०७		६०	० ८०
	३७४	३ ७८		६१	० ४८
	३७३	२ ११		६२	० २९
	३७२/१	१ ०८		६३	० १२
	३७२/२	० ४०		४०/४१/३	० ४०
	३७२/३	० २१		४०/४१/२	० ४०
	३७२/४	० २१			
	३७१	० ७२		एकूण . .	१७ ०८
	३६३/१	० ०३			
	३६३/१/अ	१ ३९	आर-५	३७९	० २५
	३६३/२	० १६	आर. डी. ४९५	३८२	० ४८
	३६६	० ७३		३८३/१	० ७२
	३६७	१ १६		३८३/२	० ७१
	३६८	१ ०३		३८४	० ५२
	३६९	० ८२		३८५	० ७७
	३७०	० १०		३८६	० ०६
	३४८	१ ०५		३८७	० ३९
	३४९	१ १०		३६२	० ३६
	३५०	० ३३		३९०	० ५८
	३५१	० ७१		३९४	० ४२
	३५२	० ३८			
	३५३/१	० ०६		एकूण . .	५ २६
	एकूण . .	१९ १५			
एल-४	४०७/१	० ६४	एल-५	४१०	० २७
आर. डी. ८७०	४०७/२	० १६	आर. डी. ९००	४१४/१	० १४
	४०७/३	० ४०		४१४/२	० ०९
	१४/अ/१	० ८१		४१४/३	० ०९
	१४/अ/२	० ४०		४१४/४	० ०५
	१४/अ/२/१	२ ३५		४१४/५	० १३
	१४/अ/२/२	१ २०		५/१	० ४०
	१४/अ/२/३	२ ००		५/२	० ४१
	१४ ब	० २३		६	० २४
	१६/१	० ६२		७/१	० ७०
	१६/२	० ६१		७/२	० ०२
	१७	० ९४		७/३	० ०२
	१८	१ ८५		७/४	० ०३
	१९	० ३४		७/५	० ०१
	३९	० ५६		७/६	० १७
	४०/४१/१	० ८६		१०	० २१
	४१/१	० १३		११/१	० ०५
				११/२	० ११
				११/३	० ०५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६४/१	० १६		३६०	० ४४
	४११/३	० २७		३६१	० ६४
	६५/१	० ७९			
	६५/२	० ०१		एकूण . .	१२ ५५
	६७	० ३७			
	४/१	० ०९	एल-७	२६२	० ४६
	८	० ०८		२६३	० ४२
	९	० ०९		२६४	० ३५
				३६५	० १०
				२६६	० १२
	एकूण . .	५ ०५		२६८	० ४४
				२६९/१	० ०३
आर-६	३८८/१	१ ९०		२६९/२	० ०३
आर. डी. ६००	३८८/२	० ९०		२७०	० ०६
	३८९	० ६०		२७१	० १४
	३९०	० ५८		२७३/१	० ०२
	३९१	० ५३		२७४/१	० ०१
	३९२	० ७६		२७६	० ७८
	३९३/१	० २८		२७७	० ०४
	३९३/२	० ६६		२७८	१ ९०
				२५६	० ६२
	एकूण . .	६ २१		२५७	० ०५
				२५८	० १२
				२५९	० १०
एल-६	४१६	० ०२		२६०/१	० ०५
आर डी १२५०	४१७	० ०३		२६१	० १०
	४१८	० ३०		२६७	० ३६
	४१९	० १८			
	४३४/१	० ९९		एकूण . .	६ ३०
	एकूण . .	१ ५२	आर-८	४१५/अ	२ २५
			आर. डी. १०५०	४१५/ब	० ०१
				४२३/१	० ०७
आर-७	४११/१	० ५३		४२३/१/अ	० ९२
आर डी ८७०	४११/२	० २७		४२३/१/ब	० ९१
	३३५	१ ३६		४२४/१	० ९५
	३३६	० ७९		४२४/अ	० १०
	३५४	१ ०३		३३४	४ २०
	३५५	० ५१		३३३	० ४०
	३५६	५ ९०		३३७/१	० ३५
	३५७	० २२		३३७/२	० ४०
	३५८	० ५४		३३८	१ ५१
	३५९/१	० १६			
	३५९/२	० १६		एकूण . .	१२ ०७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-८	२५५	१ २८	आर-१०	४३०/१	० २०
आर. डी. १९५०	२५२	१ ९६	आर. डी. १४८५	४३०/२	१ ५७
	२५३/१	० ५६		४३३/१ब	० ३०
	२५३/२	० ४०		४३३/२	० ५५
	२५३/३	० २०		४३१/१	१ ४०
	२५३/४	० ६०		४३१/२	१ ४०
	२८०	१ १४		४३१/३	१ ४१
	२५१	० ७५		४३२	० ८१
	२८१	१ ४४		३१२/१	० ८०
	२५०	० ५२		३१२/२	१ ०४
	२४९	० १८		३१०	० ५६
	२४८	० ०९		३०७	२ ९५
	२४७/१	० ४०		४३४/१	० ९९
	२४७/२	० ४०			
	२४६	० ४६		एकूण . .	१३ ९८
	२४५/१	१ ०५			
	२४५/२	१ ००	आर-११	२९४/१	० ०८
	२४५/३	० ५४	आर. डी. १६२०	२९४/२	० ०३
	२४५/४	१ ४८		२९४/३	० ०३
	२८३/१	२ ००		२९६	० ३२
	२८३/२	२ ००		२९८	० ४४
	२८३/३	१ १४		२९९	१ ७८
	२८३/४	१ १५		३००	० ८५
	२५४	१ २२		३०१	० ७६
				२९२	० ९७
	एकूण . .	२१ ९६		२९३	१ २६
				२९५/१	१ १८
आर-९	४२०	० १२		२९७	१ २१
आर. डी. १४९०	४२१	० २९		३०२/१	० ९८
	४२२	० २६		३०२/२	० ९७
	४२५	० ८७		३०२/३	० ९७
	४२९	० ८०		३०३	१ १८
	४२८	० ५८		३०४	० ६०
	४२७	० ३३		२९४/१	० १०
	४२६	० ९१			
	३३१	० ८६		एकूण . .	१३ ७१
	३३२	१ ००			
	३२९/१	० ३४	आर-१२	२९१/१	० ६०
	३२९/२	० २८		२९१/२	० ६०
	३३०	१ ८९		२९०/१	१ १४
				२९०/२	० ७५
	एकूण . .	८ ५३		२९०/३	१ ६२
				२९०/४	२ ९२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२९०/५	० ६०		५१	० २०
	२९०/६	० ४०		५२	० २४
	२८९	० ७०		५३	० ०३
	२८८/१	१ ६०		५४	० २७
	२८८/२	२ ००		३५/१/ब	० ०५
	२८७	० ८०		३५/१/अ	० ०४
	२८६	१ ०१		३६	० १२
	२८५	१ ८०		४४	१ ०४
				४५/१	० ०६
	एकूण . .	१६ ५४		४५/२	० ०२
				३४/अ	० २७
	भिलेवाडा लघुकालवा क्र. २			३४/ब	० ०८
आर-१	८३/१	० ६३			
आर. डी. ३०	८४	० २०		एकूण . .	१४ ५५
	८५	० ४८			
	८२/अ	० ५२		गिरोला	
	८२/ब/१	१ १५	आर-१	१५३/२/१/२	० ०४
	४७/१/ब	० २८	आर. डी. ३०	१५/२/२	० १४
	४७/ब	० १५		१५३/३/१/२	० ०४
	४६/अ	० ७०		१५३/३/२	४ ४०
	४६/ब	० ४९		१५३/४	० ४०
	४३	० ०६		१५३/५	० ६५
	४२	० २१		१५३/६	० ६५
	४८/१	० २८		१५४/१	० ०८
	४८/२	० २८		१५४/२	० ३७
	४९	० २५		१५४/३	० ४५
	५५	० ४६		१५४/४	० ३७
	७५	० ६३		१५४/५	० १२
	७८	० २०		१५४/६	० १२
	५६/१/अ	० १८		१४९/२	० १७
	५६/अ	१ ००		१५५	० ६६
	५६/ब	० १०		१५७/ए	० २२
	५७/१	० ९२		१५६/१	० ३२
	५७/२	० २३		१५८/१	१ ६७
	५९	० ७८		१५८/२	० ८१
	८६	० ३६		१५९/१	१ ३४
	७६	० ०२		१५९/२	१ १४
	७७	० २६			
	८१	० २१		एकूण . .	१४ १६
	८०	० ७२			
	७९	० ८५		एकूण . .	२८ ७१
	५०	० ०१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-१ आर. डी. १५६०	भिलेवाडा			६८	० ४१
	१९१/१	० ३५		६७	० ३७
	१९२	० ३४		६६/१	० ३२
	१७६/१	० ३८		९३/२	० ६५
	१७६/२	० ४०		८९/१	० ११
	१७६/३	० ३९		८९/२	० ३५
	१७६/४	० ३८		८८/१	० ३७
	१७७	२ ४४		८८/२	० ०७
	१७५/१	० १४		८७	० ४८
	१७५/२	० ६०		७४/१/अ	० ०४
	१७४	० ६५		७४/१/ब	० ०९
	१७३/१	१ ९७		७४/२	० ३३
	१७३/२	१ २१		७४/४	० ०९
	१७८	१ ५५		७३/१/अ	० ०३
	१७९/१	० ६०		७३/१/ब	० ०३
	१७९/२	० ६४		७३/२	० १३
	१८४/३	६ ४८		७३/४	० २३
	१८४/४/१	० ३९			
	१८४/४/२	१ ७१			
	१८४/५	१ ८७		एकूण . .	१४ ८२
	१८४/ई	१ ८७			
	१८४/सी/१	६ १३	एल-२ आर. डी. १८६०	१८१	१ ०९
	१८४/सी/३	० १७		१८२	१ ५७
	१८४/ड/१	० ३९		१८३/१	१ ४२
	१८४/ड/२	१ ७१		१८३/२	१ ४२
	१८४/ड/३	५ ६८		१८३/३	१ ५३
	१८४/५	१ ८७		१८४/३	६ ४८
	एकूण . .	४० ३१		१८४/४/१	० ३९
	भिलेवाडा			१८४/४/२	१ ७१
आर-२ आर. डी. ६३०	९३/१	१ ४९		१८४/५	१ ८७
	९३/१/अ	० २२		१८४/इ	१ ८७
	९१/१	० ११		१८४/क/१	६ १३
	९२/१/अ	० ४५		१८४/क/३	० १७
	९२/२/अ	५ ५०		१८४/क/१	० ३९
	९०/१/अ	० १९		१८४/क/२	१ ७१
	७४/२	० ३३		१८४/क/३	५ ६८
	७३/२	० १३			
	७२/१/१	० ३६		एकूण . .	३३ ४३
	७२/१/२	० ३७			
	७१/१	० ४९	आर-३ आर. डी. १८०	१९६/१	० ०२
	७०/१	० ३५		१९६/३	० ०६
	७०/२	० ३५		१९७/१/अ	० ०१
	६९	० ३८		१९७/१/क	० ०४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१९७/२/१	० ०६		२१९/२	० ४०
	२०६	० २३		२१९/३	० २८
	२०५	० १२		२२०	० २६
	२०७/क	० १५		२२१	० १४
	२०७/अ	० २२		२२२/अ	१ ३०
	२१२	० १९		२२२/ब	२ १७
	२१३	० २१		२४४/इ	० ४८
	२१४/१/२	२ ००		२४४/ई	० ५०
	२१४/२	० १८		२४४/ए	० ५६
	२१४/अ/१	२ ३२		१८८/१	० ५९
	२१४/ब	० १८		१८९/१	० ०२
	१९५/१	० ६४		१८९/१/१	० २२
	१९५/२	० २७		१९०/१	० १३
	१९५/३	० ०५		१९८	० ३०
	१९४/१	० १९		१८९/२	० २५
	१९४/२	० ०२		१९७/२/२	० ०४
	२१०	१ ००		१९७/१/ब	० ०८
	२०९	० ७६			
	२०८	० २५		एकूण . .	१३ ५०
	२११	१ ३६			
	२१५	१ ८४	एल-४	१८६/१	० २५
	२१६	१ ९२	आर. डी. २०४०	१८६/१/अ	० १५
				१८६/१०	० ४८
				१८६/११/१	० २५
				१८६/११/२	० २८
				१८६/११/अ	० २५
				१८६/११/ब	० २८
				१८६/१२	० ५८
				१८६/१४/२	० ६६
				१८६/१४/ब	० ६६
				१८६/२/१	० ३२
				१८६/२/२	० ५०
				१८६/२/ब	० ५०
				१८६/३/२	० ५२
				१८६/४	० ६५
				१८६/४/१	० १३
				१८६/५	० ५४
				१८६/६	० ५०
				१८६/७/१	० ३०
				१८६/७/२	० २०
				१८६/७/अ/१	० २७
				१८६/७/ब	० २०
				१८६/८	० ५८
				१८६/८/१/१	० ०२
				एकूण . .	८ ७९
एल-३	१८५/१	१ २०			
आर. डी. १९८०	१८५/२	१ २०			
	१८५/३	१ २०			
	१८५/४	१ ५२			
	एकूण . .	५ १२			
आर-४	२०४	० २३			
आर. डी. १३५०	२०३	० २९			
	२०२	० २१			
	२०१/१	० २१			
	२०१/२	० ३६			
	२००	० २२			
	२००/१	० ०९			
	१९९	० ३१			
	१९९/१	० ०२			
	२१७	० ३२			
	२१८	१ ०२			
	२२३	२ २३			
	२१९/१	० २७			

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
आर-५	१८७/१	० १६
आर. डी. १५००	१८७/अ	० ६३
	२२५/१	० ४०
	२२५/२	० ४१
	२२६/१	० २२
	२२६/३	० ४३
	२२४	० ३३
	२२४/१	० १६
	२२२/अ	१ ३०
	२२२/ब	२ १७
	२४४/अ	० ४६
	२४४/क	० ४८
	२४४/ड	० ४४
	२४४/ब	० ४६
	२४३/१	० ८९
	२४३/२	० ६६
	२४३/३	२ ००
	२४३/४	२ ००
	२४२/१	१ ४६
	२४२/२	० ६३
	२४२/३	० ३३
	२४२/४	० ७५
	२४१/१	० ६७
	२२६/१	० २२
	२२६/२	० ०७
	२२६/३	० ४३
	एकूण . .	१८ १६
एल-५	२२७/अ/१/१	१ ६३
आर. डी. २२५०	२२७/अ/२	१ ७३
	२२७/ब	० ११
	२२९	० ४१
	२३०	१ २७
	२३१	१ ०६
	२३२	१ ४५
	२३३/१	० १०
	२३३/१०	० ३५
	२३३/२	० ३५
	२३३/३	० ३५
	२३३/४	० ३०
	२३३/५	० ३०
	२३३/६	० ३५

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
	२३३/७	० ३१	
	२३३/८	० २५	
	२३३/९	० ३२	
	२३४	१ ७४	
	एकूण . .	१२ ३८	
एल-६	२२८	२ २२	
आर. डी. २४८०	२३७	१ ४०	
	२३६	१ ००	
	२३५	६ २५	
	एकूण . .	१० ८७	
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४१२ ८८	
विमोचक निहाय गोषवारा			
अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	लागवडी योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		भिलेवाडा वितरीका	
१	आर-१		७ ३२
		एकूण . .	७ ३२
भिलेवाडा लघुकालवा क्र. १			
२	आर-१	आर डी १५	१२ ०३
३	एल-१	आर डी ३५५	४ ९४
४	आर-२	आर डी १०५	११ ७७
५	एल-२	आर डी ४५०	१० ४४
६	आर-३	आर डी १७०	३ ६५
७	एल-३	आर डी ६००	२ ४४
८	आर-४	आर डी ३५५	१९ १५
९	एल-४	आर डी ८७०	१७ ०८
१०	आर-५	आर डी ४९५	५ २६
११	एल-५	आर डी ९००	५ ०५
१२	आर-६	आर डी ६००	६ २१
१३	एल-६	आर डी १२५०	१ ५२
१४	आर-७	आर डी ८७०	१२ ५५
१५	एल-७		६ ३०
१६	आर-८	आर डी १०५०	१२ ०७

विमोचक निहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१७	एल-८	आर डी १९५०	२१ ९६
१८	आर-९	आर डी १४९०	८ ५३
१९	आर-१०	आर डी १४८५	१३ ९८
२०	आर-११	आर डी १६२०	१३ ७१
२१	आर-१२		१६ ५४

एकूण . . २०५ १८

भिलेवाडा लघुकालवा क्र. २

२२	आर-१	आर डी ३०	२८ ७१
२३	एल-१	आर डी १५६०	४० ३१
२४	आर-२	आर डी ६३०	१४ ८२
२५	एल-२	आर डी १८६०	३३ ४३
२६	आर-३	आर डी १८०	१४ २९
२७	एल-३	आर डी १९८०	५ १२
२८	आर-४	आर डी १३५०	१३ ५०
२९	एल-४	आर डी २०४०	८ ७९
३०	आर-५	आर डी १५००	१८ १६
३१	एल-५	आर डी २२५०	१२ ३८
३२	एल-६	आर डी २४८०	१० ८७

एकूण . . २०० ३८

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४१२ ८८

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	आंबाडी	८ ६६
२	भिलेवाडा	३६६ ४९
३	पालगाव	२३ ५७
४	गिरोला	१४ १६

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४१२ ८८

भंडारा :
दिनांक ९ फेब्रुवारी २०१८.

श्रीमती सोनाली सुदेश चोपडे,
कार्यकारी अभियंता,
भंडारा पाटबंधारे विभाग,
भंडारा.

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १९८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 372-7B-Notification-3-Tekapar2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Mrs. Sonali Sudesh Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Mrs. Sonali Sudesh Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of Water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Tekepar Lift Irrigation Project

Name of W. U. A. : Sahyog W. U. A., Bhilewada

Total Area of WUA : 412.88 Hectare

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
	Ambadi	
Bhilewada	202/1	1 35
Distributory	202/2	0 67
R-1	202/3	0 68
	202/4	0 05
	200/1/1	0 05
	201/2/1	0 01
	203	0 68
	Total	3 49

SCHEDULE— <i>Contd.</i>			SCHEDULE— <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
R-1	Bhilewada		L-1	221/1	0 55
	26/1	0 06	R. D. 355 M.	221/3	0 15
	26/2	0 04		243/1	0 18
	26/3	0 04		243/3	0 15
	27	0 97		244	1 23
	28	0 28		245/1	0 13
	29/1	0 17		245/3	0 37
	29/2	0 05		220	2 18
	30	0 28			-----
	31	0 29		Total ..	4 94
	32/A	0 22			-----
	32/B	0 48		Palgaon	
	33/1	0 52	R-2	68	0 81
	33/2	0 43	R. D. 105 M.	69/1	0 20
	Total ..	3 83		69/2	0 21
		-----		69/3	1 20
	Total ..	7 32		70	0 38
		-----		71	0 33
	Palgaon			72	0 72
Bhilewada Minor No.1	60/1	0 10		73	0 65
R-1	61/1	0 02		74	1 45
R. D. 15 M.	62/1	0 21		75	0 43
	63/1	0 70		76	0 67
	64	1 35		77	1 29
	65/1	0 73		78	0 91
	66/1	0 30		79	1 71
	66/2	0 44		80/1	0 27
	66/3	0 09		80/2	0 54
	67	0 81			-----
	442	0 77		Total ..	11 77
	443	0 71			-----
	437	0 20		Bhilewada	
	96/1	2 12	L-2	378/1	0 26
	58/1	0 64	R. D. 450 M.	378/2	0 26
	58/2	0 31		399	0 53
	58/3	0 47		398	0 70
	54/1	0 46		397	0 47
	97/1	1 37		396	0 38
	Total ..	11 80		395/1	0 06
		-----		381	0 20
	Ambadi			380	0 44
	221/2	0 13		402	0 86
	243/2	0 10		404/1	0 24
	Total ..	0 23		404/2	0 46
		-----		20	1 31
	Total ..	12 03		21	1 83
		-----		22	0 02

SCHEDULE— <i>Contd.</i>			SCHEDULE— <i>Contd.</i>			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	
	23	0 72		L-4	407/1	0 64
	37/1	0 41	R. D. 870 M.	407/2		0 16
	377	0 52		407/3		0 40
	379	0 23		14/A/1		0 81
	400/1	0 06		14/A/2		0 40
	400/2	0 06		14/A/2/1		2 35
	37	0 42		14/A/2/2		1 20
		-----		14/A/2/3		2 00
	Total ..	10 44		14 B		0 23
		-----		16/1		0 62
R-3	375/1	0 68		16/2		0 61
R. D. 170 M.	375/2	0 74		17		0 94
	244	1 23		18		1 85
	245/2	1 00		19		0 34
		-----		39		0 56
	Total ..	3 65		40/41/1		0 86
		-----		41/1		0 13
L-3	403/1	0 60		58		0 49
R. D. 600 M.	403/2	0 59		60		0 80
	405/1	0 44		61		0 48
	405/2	0 21		62		0 29
	406/A	0 48		63		0 12
	406/B	0 12		40/41/3		0 40
		-----		40/41/2		0 40
	Total ..	2 44				-----
		-----		Total ..		17 08
R-4	377	0 52				-----
R. D. 355 M.	376	1 07		R-5	379	0 25
	374	3 78	R. D. 495 M.	382		0 48
	373	2 11		383/1		0 72
	372/1	1 08		383/2		0 71
	372/2	0 40		384		0 52
	372/3	0 21		385		0 77
	372/4	0 21		386		0 06
	371	0 72		387		0 39
	363/1	0 03		362		0 36
	363/1/A	1 39		390		0 58
	363/2	0 16		394		0 42
	366	0 73				-----
	367	1 16				
	368	1 03			Total ..	5 26
	369	0 82				-----
	370	0 10		L-5	410	0 27
	348	1 05	R. D. 900 M.	414/1		0 14
	349	1 10		414/2		0 09
	350	0 33		414/3		0 09
	351	0 71		414/4		0 05
	352	0 38		414/5		0 13
	353/1	0 06		5/1		0 40
		-----		5/2		0 41
	Total ..	19 15		6		0 24
		-----		7/1		0 70

SCHEDULE— Contd.			SCHEDULE— Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	7/2	0 02		361	0 64
	7/3	0 02			-----
	7/4	0 03		Total ..	12 55
	7/5	0 01			-----
	7/6	0 17	L-7	262	0 46
	10	0 21		263	0 42
	11/1	0 05		264	0 35
	11/2	0 11		365	0 10
	11/3	0 05		266	0 12
	64/1	0 16		268	0 44
	411/3	0 27		269/1	0 03
	65/1	0 79		269/2	0 03
	65/2	0 01		270	0 06
	67	0 37		271	0 14
	4/1	0 09		273/1	0 02
	8	0 08		274/1	0 01
	9	0 09		276	0 78
		-----		277	0 04
	Total ..	5 05		278	1 90
		-----		256	0 62
R-6	388/1	1 90		257	0 05
R. D. 600 M.	388/2	0 90		258	0 12
	389	0 60		259	0 10
	390	0 58		260/1	0 05
	391	0 53		261	0 10
	392	0 76		267	0 36
	393/1	0 28			-----
	393/2	0 66		Total ..	6 30
		-----			-----
	Total ..	6 21	R-8	415/A	2 25
		-----	R. D. 1050 M.	415/B	0 01
L-6	416	0 02		423/1	0 07
R. D. 1250 M.	417	0 03		423/1/A	0 92
	418	0 30		423/1/B	0 91
	419	0 18		424/1	0 95
	434/1	0 99		424/B	0 10
		-----		334	4 20
	Total ..	1 52		333	0 40
		-----		337/1	0 35
R-7	411/1	0 53		337/2	0 40
R. D. 870 M.	411/2	0 27		338	1 51
	335	1 36			-----
	336	0 79		Total ..	12 07
	354	1 03			-----
	355	0 51	L-8	255	1 28
	356	5 90	R. D. 1950 M.	252	1 96
	357	0 22		253/1	0 56
	358	0 54		253/2	0 40
	359/1	0 16		253/3	0 20
	359/2	0 16		253/4	0 60
	360	0 44		280	1 14

SCHEDULE— Contd.			SCHEDULE— Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	251	0 75	R-11	294/1	0 08
	281	1 44	R. D. 1620 M.	294/2	0 03
	250	0 52		294/3	0 03
	249	0 18		296	0 32
	248	0 09		298	0 44
	247/1	0 40		299	1 78
	247/2	0 40		300	0 85
	246	0 46		301	0 76
	245/1	1 05		292	0 97
	245/2	1 00		293	1 26
	245/3	0 54		295/1	1 18
	245/4	1 48		297	1 21
	283/1	2 00		302/1	0 98
	283/2	2 00		302/2	0 97
	283/3	1 14		302/3	0 97
	283/4	1 15		303	1 18
	254	1 22		304	0 60
		-----		294/1	0 10
	Total ..	21 96			-----
		-----		Total ..	13 71
R-9	420	0 12			-----
R. D. 1490 M.	421	0 29	R-12	291/1	0 60
	422	0 26		291/2	0 60
	425	0 87		290/1	1 14
	429	0 80		290/2	0 75
	428	0 58		290/3	1 62
	427	0 33		290/4	2 92
	426	0 91		290/5	0 60
	331	0 86		290/6	0 40
	332	1 00		289	0 70
	339/1	0 34		288/1	1 60
	329/2	0 28		288/2	2 00
	330	1 89		287	0 80
		-----		286	1 01
	Total ..	8 53		285	1 80
		-----			-----
R-10	430/1	0 20		Total ..	16 54
R. D. 1485 M.	430/2	1 57			-----
	433/1B	0 30		Bhilewada Minor No. 2	
	433/2	0 55			
	431/1	1 40	R-1	83/1	0 63
	431/2	1 40	R. D. 30 M.	84	0 20
	431/3	1 41		85	0 48
	432	0 81		82/A	0 52
	312/1	0 80		82/B/1	1 15
	310	0 56		47/1/B	0 28
	312/1	0 80		47/B	0 15
	312/2	1 04		46/A	0 70
	307	2 95		46/B	0 49
	434/1	0 99		43	0 06
		-----		42	0 21
	Total ..	13 98			-----

SCHEDULE— <i>Contd.</i>			SCHEDULE— <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	48/1	0 28		157/A	0 22
	48/2	0 28		156/1	0 32
	49	0 25		158/1	1 67
	55	0 46		158/2	0 81
	75	0 63		159/1	1 34
	78	0 20		159/2	1 14
	56/1/A	0 18			-----
	56/A	1 00		Total . .	14 16
	56/B	0 10			-----
	57/1	0 92		Bhilewada	
	57/2	0 23	L-1	191/1	0 35
	59	0 78	R. D. 1560 M.	192	0 34
	86	0 36		176/1	0 38
	76	0 02		176/2	0 40
	77	0 26		176/3	0 39
	81	0 21		176/4	0 38
	80	0 72		177	2 44
	79	0 85		175/1	0 14
	50	0 01		175/2	0 60
	51	0 20		174	0 65
	52	0 24		173/1	1 97
	53	0 03		173/2	1 21
	54	0 27		178	1 55
	35/1/B	0 05		179/1	0 60
	35/1/A	0 04		179/2	0 64
	36	0 12		184/3	6 48
	44	1 04		184/4/1	0 39
	45/1	0 06		184/4/2	1 71
	45/2	0 02		184/5	1 87
	34/A	0 27		184/E	1 87
	34/B	0 08		184/C/1	6 13
		-----		184/C/3	0 17
	Total . .	14 55		184/D/1	0 39
		-----		184/D/2	1 71
	Girola			184/D/3	5 68
R-1	153/2/1/2	0 04		184/5	1 87
R. D. 30 M.	153/2/2	0 14			-----
	153/3/1/2	0 04		Total . .	40 31
	153/3/2	4 40			-----
	153/4	0 40	R-2	93/1	1 49
	153/5	0 65	R. D. 630 M.	93/1/A	0 22
	153/6	0 65		91/1	0 11
	154/1	0 08		92/1/A	0 45
	154/2	0 37		92/2/A	5 50
	154/3	0 45		90/1/A	0 19
	154/4	0 37		74/2	0 33
	154/5	0 12		73/2	0 13
	154/6	0 12		72/1/1	0 36
	149/2	0 17		72/1/2	0 37
	155	0 66		71/1	0 49

SCHEDULE— <i>Contd.</i>			SCHEDULE— <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	70/1	0 35		207/C	0 15
	70/2	0 35		207/V	0 22
	69	0 38		212	0 19
	68	0 41		213	0 21
	67	0 37		214/1/2	2 00
	66/1	0 32		214/2	0 18
	93/2	0 65		214/A/1	2 32
	89/1	0 11		214/B	0 18
	89/2	0 35		195/1	0 64
	88/1	0 37		195/2	0 27
	88/2	0 07		195/3	0 05
	87	0 48		194/1	0 19
	74/1/A	0 04		194/2	0 02
	74/1/B	0 09		210	1 00
	74/2	0 33		209	0 76
	74/4	0 09		208	0 25
	73/1/A	0 03		211	1 36
	73/1/B	0 03		215	1 84
	73/2	0 13		216	1 92
	73/4	0 23			-----
	Total ..	14 82		Total ..	14 29
		-----			-----
L-2	181	1 09	L-3	185/1	1 20
R. D. 1860 M	182	1 57	R. D. 1980 M	185/2	1 20
	183/1	1 42		185/3	1 20
	183/2	1 42		185/4	1 52
	183/3	1 53			-----
	184/3	6 48		Total ..	5 12
	184/4/1	0 39			-----
	184/4/2	1 71	R-4	204	0 23
	184/5	1 87	R. D. 1365 M	203	0 29
	184/E	1 87		202	0 21
	184/C/1	6 13		201/1	0 21
	184/C/3	0 17		201/2	0 36
	184/D/1	0 39		200	0 22
	184/D/2	1 71		200/1	0 09
	184/D/3	5 68		199	0 31
	Total ..	33 43		199/1	0 02
		-----		217	0 32
R-3	196/1	0 02		218	1 02
R. D. 810 M	196/3	0 06		223	2 23
	197/1/A	0 01		219/1	0 27
	197/1/C	0 04		219/2	0 40
	197/2/1	0 06		219/3	0 28
	206	0 23		220	0 26
	205	0 12		221	0 14
				222/A	1 30
				222/B	2 17
				244/E	0 48

SCHEDULE— Contd.			SCHEDULE— Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	244/E	0 50		244/A	0 46
	244/F	0 56		244/C	0 48
	188/1	0 59		244/D	0 44
	189/1	0 02		244/B	0 46
	189/1/1	0 22		243/1	0 89
	190/1	0 13		243/2	0 66
	198	0 30		243/3	2 00
	189/2	0 25		243/4	2 00
	197/2/2	0 04		242/1	1 46
	197/1/B	0 08		242/2	0 63
		-----		242/3	0 33
	Total ..	13 50		242/4	0 75
		-----		241/1	0 67
L-4	186/1	0 25		226/1	0 22
R. D. 2040 M	186/1/A	0 15		226/2	0 07
	186/10	0 48		226/3	0 43
	186/11/1	0 25			-----
	186/11/2	0 28		Total ..	18 16
	186/11/A	0 25			-----
	186/11/B	0 28			
	186/12	0 58	L-5	227/A/1/1	1 63
	186/14/2	0 66	R. D. 2250 M	227/A/2	1 73
	186/14/B	0 66		227/B	0 11
	186/2/1	0 32		229	0 41
	186/2/2	0 50		230	1 27
	186/2/B	0 50		231	1 06
	186/3/2	0 52		232	1 45
	186/4	0 65		233/1	0 10
	186/4/1	0 13		233/10	0 35
	186/5	0 54		233/2	0 35
	186/6	0 50		233/3	0 35
	186/7/1	0 30		233/4	0 30
	186/7/2	0 20		233/5	0 30
	186/7/A/1	0 27		233/6	0 35
	186/7/B	0 20		233/7	0 31
	186/8	0 58		233/8	0 25
	186/D/1/1	0 02		233/9	0 32
		-----		234	1 74
	Total ..	8 79			-----
		-----		Total ..	12 38

R-5	187/1	0 16			
R. D. 1500 M	187/A	0 63	L-6	228	2 22
	225/1	0 40	R. D. 2480 M	237	1 40
	225/2	0 41		236	1 00
	226/1	0 22		235	6 25
	226/3	0 43			-----
	224	0 33		Total ..	10 87
	224/1	0 16			-----
	222/A	1 30		Total area of WUA ..	412 88
	222/B	2 17			-----

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY SHRI PARSHURAM JAGANNATH GOSAVI, PRINTED AT GOVERNMENT PRESS, CIVIL LINES, NAGPUR-440 001 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI 400 004.